

## 红外测温仪、红外探测器 黑体炉、传递源、红外开关

非接触测温和开关、红外标定和传递

-40 °C ~ 3750 °C



#### 德国DIAS 红外测温仪简述和命名方法

#### PYROSPOT 系列数字式非接触红外测温仪

德国DIAS 红外公司 PYROSPOT 系列为非接触式辐射高温计或红外测温仪,测温范围为-40~3000°C,最高可选到3750°C ,坚固耐用,具有优异的精度和高可靠性,特别适合工业场合使用和研发用。

通过配置合适的附件或配件,这些红外测温仪可以适合各种应用,也可以集成到现有控制系统中去。要对这些测温仪进行参数设置和评估其测量数据,可以使用软件PYROSOFT Spot。

德国DIAS 的红外测温仪产品范围很广、性价比很高,您总能找到合适您应用、性价比很合适的产品。

要减少发射率误差导致的测温不准确性,建议尽量使用短波。下表为不同的光谱、推荐的温度范围及相关应用综述:

材料类型	测温范围	光谱范围	设备类型
非金属	–40~1000 °C	8~14 μm	L
超薄玻璃	300~1200 °C	约7.7 µm	U
玻璃表面	100~2500 °C	4.8~5.2 μm	G
烟气或火焰测温	500~1800 °C	约4.5 µm	С
透过火焰测温	300~2500 °C	约3.9 µm	F
陶瓷、金属、石墨	20~2500 °C	3.0∼ 5.0 µm	М
陶瓷、金属、石墨	150~2500 °C	1.4~ 1.8 μm	N
金属液、玻璃熔液	500~3000 °C	0.8~ 1.1 μm	N

双色红外测温仪系列适合发射率变化或未知的材料或过程测温。光纤红外测温仪适合测量处温度很高且难以接近的材料或过程的测温。

所有红外测温仪都有一个**0/4~20mA**线性温度输出,通信接口USB或RS485都是电隔离的。RS485通信接口使用Modbus RTU数据协议,带有这种接口的红外测温仪可以毫无问题地集成到现有总线或过程控制中去。也可以用以太网通信接口盒**DCUIOP**集成到局域网。

#### 红外测温仪命名方法





#### 录目

	简述及 DIAS 红外测温仪命名方法	封
	通用型手持式编程器 DHP1040、通用型以太网通用接口 DCU <sup>IOP</sup>	背页
1	便携式红外测温仪 80 系列·······	1
	80 系列: ⊙便携式产品 ⊙测温范围 200~3000°C ⊙就地参数调整和数据存储 ⊙单色、双色红外测温仪	
2	低价格、集成式、单色、双色红外测温仪·····	3
	42 系列: ○测温范围 -40 ~ 2500°C ○二线制 ○就地发射率调整 ○单色红外测温仪	3
	40 系列: ⊙测温范围 -40~3000°C ⊙二线制 ⊙软件调整参数 ⊙单色红外测温仪	5
	44 系列: ⊙测温范围 -40 ~ 3000°C ⊙四线制 ⊙软件调整参数 ⊙单色红外测温仪、双色红外测温仪	7
3	中端、集成式、单色、双色红外测温仪·····	9
	54 系列: ○圆形外壳 ○200~3300°C ○四线制 ○带继电器输出 ○软件调整参数 ○激光、视频瞄准	9
	56 系列: ○圆形外壳 ○200~3300°C ○四线制 ○带维电器输出 ○就地或软件调整参数 ○激光、视频、透镜、取景器瞄准	11
4	小探头、分体式、单色红外测温仪	13
	4 系列: ⊙测温范围:-40 ~ 2500°C ⊙四线制 ⊙带继电器输入、输出 ⊙就地显示器和调整参数 ⊙附件配件	13
5	高端、集成式、单色、双色红外测温仪·····	15
	10 系列高端: ⊙单色红外测温仪、双色红外测温仪 ⊙方形外壳 ⊙20~3750°C ⊙高精度 ⊙就地调整发射率和显示	15
6	光纤红外测温仪····	17
	11 系列高端: ○单色、双色红外测温仪 ○测温范围 100 ~ 3300°C ○高精度 ○就地调整发射率和显示	17
	30、34 系列: ○单色红外测温仪 ○测温范围 600 ~ 1800°C ○玻璃窑炉专用型 ○附件配件	19
	40、44 系列低端: ⊙单色红外测温仪 ⊙测温范围 250 ~ 3000°C ⊙二线制 ⊙软件调整参数	21
7	特殊型红外测温仪	23
	⊙火焰或烟气测温 ⊙清洁火焰测温 ⊙硅材料专用型 ⊙激光专用型 ⊙钨材料专用型 ⊙测温范围 400~3300°C	
8	DG48N 红外温度开关、HDM48N 非金属探测器	25
	⊙红外开关、非金属探测器 ⊙检测温度范围 200~1800°C ⊙用于热目标的检测、计数或定位	
9	DIAS 红外测温仪附件、配件及选型······	27
	○集成式红外测温仪的附件配件 ○光纤红外测温仪附件配件 ○建议的 DIAS 红外测温仪选型	
10	红外测温仪软件 PYROSOFT Spot	29
	⊙设置红外测温仪参数 ⊙实际温度及趋势图 ⊙实时数据记录 ⊙发射率自动计算 ⊙光学系数计算 ⊙ 大字显示	
11	黑体炉 PYROTHERM CS120、CS400、CS500、CS1500 及标定软件 PYROSOFT CS Control	31
	⊙四种型号 ⊙标定温度范围-15~1500°C ⊙适合低温、中高温红外测温仪、红外热成像仪的标定	
12	红外传递源 DY10Lcal、DY10Gcal、DY10Fcal、DG10cal、DS10cal	33
	○精确传递黑体炉温度 ○传递温度范围 0~2500°C	
13	单元、多元探测器	35
	○单元探测器 ○多元探测器 ○測温应用 ○气体分析 ○光谱分析 ○安防应用	
14	红外阵列探测器	37
	⊙128 x 1、256 x 1、510 x 1 像素探测器 ⊙测温应用 ⊙气体分析 ⊙光谱分析 ⊙安防应用 ⊙评估包 Evaluation Kit 方便评估应用	

#### 通用型编程器 DHP1040 红外测温仪参数设置和显示

通用型以太网通信盒 DCUloP

红外测温仪以太网通信

#### 编程器 DHP1040



#### 以太网通信接口盒 DCU<sup>IOP</sup> , 带网络和红外测温仪端口



#### 主要特征

- · DIAS红外测温仪手持式编程器
- 通信接口: USB和RS485
- 全图形OLED显示器
- 五键操作,简单易行
- 三节 AAA 标准电池
- 参数设置和测量报告

#### 主要特征

- 1个DCU<sup>IOP</sup>可连接32个红外测温仪,在1个IP地址下可获取所有红外测温仪数据
- 红外测温仪和以太网通信盒间最大间距30m。
- 供电: 以太网供电(PoE)或独立的24 VDC电源供电。PoE供电可以连接8个 红外测温仪,单独24VDC供电可以连接16台红外测温仪。
- 嵌入式网页服务器(网页)可提供: DCUloP (ID, IP地址等)的状态信息 、连接上的 红外测温仪数量和型号、过去几分钟所有红外测温仪的测量数据。如有 视频瞄准,选择好的红外测温仪的视频图像可显示:红外测温仪参数设 置、文档、标定日期、操作时间计数器、联系信息及其它信息
- 可选: WiFi接入点或蓝牙连接Bluetooth®

#### 功能及描述

手持式编程器DHP 1040用电池工作,易于让使用者方便改变PYROSPOT系列红 外测温仪的参数设置。

通过USB或RS485通信接口,可将DIAS的任何红外测温仪同DHP 1040手持编程 器连接起来,无需任何其它供电电源。编程器都会自动检测到红外测温仪。

编程器在显示模式可以显示实际测量温度、红外测温仪型号。也可以用编程器上 按钮和易于操作的菜单选择红外测温仪的可调参数。

可设置如下参数:发射率,响应时间,子测温范围,最大值存储,模拟输出,通信方式

#### 功能及描述

以太网通信盒DCU<sup>IOP</sup>可将德国DIAS的红外测温仪集成到或连接到局域网,适用于 基于IP的数据传输到有接口的设备,也适合数据传输到网页。

当几个带 RS485 通信的红外测温仪连接到 DCUloP上时,就可以在一个 IP 地址下 的一个端口操作这些红外测温仪。此外,通过这些嵌入式网络服务器,可简化红 外测温仪之间的相互连接。还可以选择无线连接(WiFi 或蓝牙 Bluetooth®)、智能 手机或平板电脑的网页浏览器实现不复杂的调试、维护和就地控制。通过 IP/TCP, 测量值可以通过红外测温仪的操作及可视化软件 PYROSOFT Spot 来直接传输。

#### 技术数据

- 显示器: OLED
- 通信接口: USB A型, RS485接线夹
- 供电电源: 3 AAA电池(1.5 V)
- 防护等级: IP 20 (DIN 40050)
- 尺寸: 116mm × 65mm × 26.5mm
- 操作温度: 0~70°C
- 存储温度: -20~70°C
- 发货包括: 连接端子, 3节AAA电池(1.5 V), 操作手册

#### 更多参数设置:

除了采用DHP1040, DIAS的所有红外测温仪还可以用USB或RS485通信接口将红 外测温仪连接到计算机,通过参数设置和评估软件PYROSOFT Spot (Pro),通过 软件来改变一个红外测温仪内的参数设置。

#### 技术数据

- 连 接: 红外测温仪接口(12芯)、视频端口、带PoE的以太网端口、
  - 外部操作电压24 V DC、红外测温仪模拟信号端口
- 供电电源:外部24 VDC ± 25 %,在无外部24 VDC时的内部功耗约为2.5W PoE。
- 防护等级: IP65 ,符合DIN 40050 重 量: 约500g
- 操作温度: 0~70°C - CE认证:符合EU规范
- 存储温度: -20~70°C
- 测试规范: EN 55 011:1998



以太网接口和PoE供电 外部操作电压24VDC和红外测温仪模拟信号接口:

电流输出0/4~20mA, 瞄准灯开/关, 外部最大值清除(如果有开关输出的话, 可选开关输出。)

### PYROSPOT 80 系列—便携式单色、双色、火焰红外测温仪 DS80NV、DG80NV、DSR80NV、DSR80NFV 彩色视频瞄准或激光瞄准



#### 便携式红外测温仪,彩色 TFT 视频瞄准,带 USB 通信接口

## Q DIAS

#### 主要特征

- 手持式红外测温仪,可移动使用
- 测温范围: 200~3000°C(分段, 参见技术数据)
- 内置视频模块
- 瞄准方式:彩色 TFT 显示器,带可视化测量视场标记,可选激光瞄准
- ▼ 可用保护手套进行操作
- ◆ 可变焦距,测量距离 0.65m~12m
- ◆ 最小测量光斑 0.75mm
- ◆ 发射率导致的测量误差极小化
- 最大距离系数 300:1,最小距离系数 75:1
- ◆ 外壳防震耐摔,坚固可靠

#### 基本参数

**供电电压:** 4 个锂离子电池, 3.7 V, 2800 mAh, 电池运行时间为 15 小时

数字输出: USB, Modbus RTU

**瞄准方式:** 6.35cm(2.5") 彩色 TFT 显示器,带可视化测量光斑显示

透过率: 50~100%

**数据存储:** 实时值/最大值存储, 最大可存储 999 个存储值

**软** 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

**壳体和尺寸:** 铝/塑料,约 230 mm x 135 mm x 85 mm

防护等级: IP50 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

**存储温度 / 操作温度:** −20~60°C / 0~50°C (电池充电时: 0~40°C)

**重量和尺寸:**约 800g, 螺纹 M40x1.5, 长度 125mm

测试规则: EN 55 011: 1998, 限制等级 A

CE 认证:符合欧盟规范

技术数据				
型号	DSR80NV portable	DS80NV portable	DG80NV portable	DSR80NFV portable
	500~1200°C	550~1500°C	200~1200°C	600~1400°C
	600~1400°C	600~1800°C	250~1500°C	700~1800°C
测温范围	650~2000°C	800~2500°C	350~2000°C	800~2500°C
侧值化团	700~1800°C			900~3000°C
	800~2500°C			
	900~3000°C			
主要用途	双色红外测温仪,通用	单色红外测温仪,通用	单色红外测温仪,通用	火焰专用型红外测温仪
光谱范围	0.7~1.1 μm	0.8~1.1 μm	1.5~1.8 μm	0.7~1.1 μm
发射率 ε	0.050~1.000, 单色模式下可调	0.050 ~ 1.000	0.050 ~ 1.000	0.050 ~ 1.000
坡度 K 或烟灰因子 n	0.800~1.200 (坡度K)	无	无	0.5~2.5 (烟灰因子 n)
响应时间 t 95	5 ms ( 最小 ),可调达 100 s			
测量误差1)	0.5 % 测量值 (°C)	0.5 % 测量值 (°C)	0.5 % 测量值 (°C)	0.5 % 测量值 (°C)
重复误差 1)	0.2 % 测量值 (°C)	0.1 % 测量值 (°C)	0.1 % 测量值 (°C)	0.2 % 测量值 (°C)
静态环温依赖性1)	< 0.1 K/K (T <sub>环温</sub> )	< 0.05 K/K (T <sub>环温</sub> )	< 0.05 K/K (T <sub>环温</sub> )	< 0.1 K/K (T 环溢 )
NETD 1,2)	0.1 K <sup>1)</sup>	0.1 K <sup>1)</sup>	0.1 K <sup>1)</sup>	0.1 K <sup>1)</sup>
瞄准方式	6.35 cm (2.5") - 彩色 TFT 显示器	, 带可视测量视场标记; 可选激力	光瞄准	
可调参数	通过用户控制键、通信接口和软件	+,可调发射率或坡度、环温补偿(	DS80NV、DG80NV)、透过率、	向应时间,存储方式
<b>以</b> 则 例 多 数	视频图像曝光时间, 温度单位 ℃ 耳	或 <b>F</b>		
按键操作	两级按键操作,第一级:打开/关键	团红外测温仪;第二级:存储测量	数据 (最大可存储 999 个数据)	
供货范围	DS80NV / DG80NV / DSR80NV /	DSR80NFV portable, 用户手册	,检测单,软件 PYROSOFT Spo	ot, USB 电缆, 充电器、便携箱
1)性能指标经过黑体炉标定 7				

### PYROSPOT 80 系列—便携式单色、双色、火焰红外测温仪 DS80NV、DG80NV、DSR80NV、DSR80NFV 彩色视频瞄准或激光瞄准



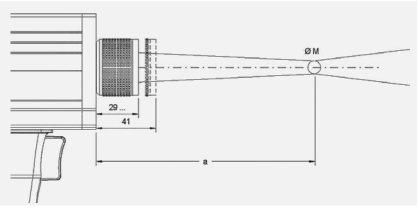
可选附件			
订货号	描述	订货号	描述
3310A33085	可互换镜头, 近焦距 225~300mm	3310A12085	USB 供电电源
3310A14088	USB-A-B 电缆,长度 1.8 m	3310A27080	便携箱
3310A12081	锂离子电池包 (4个)	3310A23810	设备和防眩保护
3310A12080	锂电池外部充电包	3310A23820	镜头保护盖

光学系数	光学系数											
焦距类	型		ī	<b>丁</b> 变焦距		近焦距						
测量距离:	650	1000	4000	12000	225	250	275	300				
型号	距离系数		测量光	斑直径 M(mm)	测量光斑直径 M(mm)							
DS80NV	300:1	2.0	3.0	13.0	40.0	0.75	0.80	0.90	1.00			
DG80NV	300:1	2.0	3.0	13.0	40.0	0.75	0.80	0.90	1.00			
DODGONIV	75:1	8.0	12.0	52.0	160.0	3.00	3.30	3.70	4.00			
DSR80NV DSR80NFV	150:1	4.0	6.0	26.0	80.0	1.50	1.70	1.80	2.00			
	300:1	2.0	3.0	13.0	40.0	0.75	0.80	0.90	1.00			

#### 瞄准方式:

- 1、2.5"彩色 TFT 视频瞄准
- 2、可选激光瞄准





#### 设备功能和按键简述

# 可调焦距 2.5"彩色 TFT 显示屏 参数调整按钮 一级控制开关 USB 通信接口 电池盒

#### 数据存储和测试报告

便携式红外测温仪 DSR80NV / DS80NV / DS80NV / DSR80NFV 都可以手动存储 999 个数据,这些数据不仅可以存储在便携式红外测温仪的硬件之中,还可以通过 USB 通信接口输出到计算机软件 PYROSOFT Spot 中。然后,我们可以通过这个软件对测量数据进行数据分析,并对测试结果进行评估。

PYROSOFT Spot 软件的主要功能:

- 1、参数设置:可对便携式红外测温仪进行参数设置,比如年月日时间设置、所有其可调参数设置等等;
- 2、 测量数据的静态分析或在线可视化分析;
- 3、 输出测量数据为 Excel 文档文件;
- 4、 自动生成对测量数据的分析报告等。

www.dias-infrared.com.cn

### PYROSPOT 42 系列—低价、二线制、单色红外测温仪 DT42L、DT42G、DS42N、DG42N



## 数字式二线制紅外測温仪

#### 主要特征

- 》温范围: -40~2500°C(分段,参见技术数据)
- ◆ 子测温范围: 出厂时按要求设定
- ◆ 二线制, 4~20 mA 线性输出, 最大负荷 500Ω
- ◆ 5 芯连接电缆,直角或弯角插头,含供电、输出接线端子
- ◆ 通信接口 TTL-USB, 1.8m, 只适用于 DS42N、DG42N
- 最小响应时间 10ms, 可调到 100s
- 瞄准方式: 无瞄准或激光瞄准灯, 无瞄准时可选外置激光瞄准灯
- 固定焦距
- ◆ 最大距离系数 200:1,最小可测目标直径 Φ1.2mm
- 存储方式,最大值或最小值存储,可通过通信接口调整

#### 基本参数

**с 体:** 不锈钢, 带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:**约 450g,螺纹 M40x1.5,长度 125mm

CE 认证:符合欧盟规范

#### 电气参数

连接电缆: 5 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%; 激光瞄准灯: 7~30VDC, < 200mW

**模拟输出:** 4~20mA,最大负荷 500Ω

**通信接口:** TTL 转 USB 通信接口,1.8m, 只适用于 DG42N、DS42N

功 **耗:** 最大 0.6W (无瞄准灯时)

軟件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 机械附件(可选)

安装支架: 固定安装支架、可调安装支架、球形安装支架

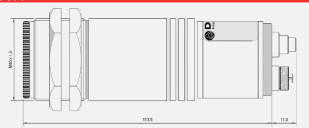
吹 扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar,无油、无水。建议进气口加装过滤器。

水冷套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

**真空法兰:** KF16,带石英玻璃窗口、硒化锌窗口或蓝宝石窗口 **外置激光瞄准:** 外置激光瞄准灯(用于无瞄准灯的 DT42L、DT42G)

瞄准管:用于吹扫器,材质不锈钢或陶瓷,长度100mm或300mm

#### 尺寸图



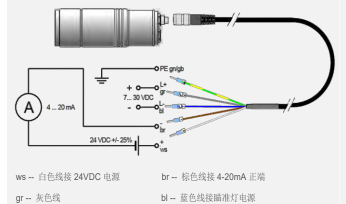
技术数据						
型号	DT42L	DT42G	DG42N	DS42N		
测温范围	-40~1000°C	100~1300°C	250~1300°C	600~1800°C		
侧血化固		500~2500°C *	350~1800°C **	800~2500°C **		
主要用途	通用	玻璃专用型	通用	通用		
光谱范围	8~14µm	约 5µm	1.5~1.8µm	0.8~1.1µm		
光学系数	300, 2000	300, 800	210, 290,	650,4000		
测量误差 1	1.0%测量	则量值				
重复精度 1	0.5%测量(	直或 0.5 K <sup>2</sup>	0.1%测量值			
NETD <sup>3</sup>	0.1	°C <sup>4</sup>	0.1°C <sup>4</sup>			
响应时间(t <sub>95</sub> )	100ms, 可调达 100s (出厂)	时设定, 出厂设定为 100ms)	10 ms, 可调到 100s	s (出厂设定 10ms)		
发射率	0.20~1.00 (出	日厂设定 1.00)	0.05~1.00, 可调(出厂设定 1.00)			
通信接口	j	Ē .	电隔离 TTL 转 USE	B 通信接口(特殊型)		
瞄准	无瞄准, 可选5	<b>小置激光瞄准</b> 灯	内置激力	<b></b>		
供电电源	2	4VDC±25 %, 残留纹波 500mV,	激光 瞄准灯: 7~30VDC, < 200 mV	V		
供货范围	DT42L / DT42G / DS42 N / [	OG42 N,操作手册 ,妄装螺母 ,	测试检测单,Windows®下 PYRC	SOFT Spot,5m5 芯连接电缆		
1. 经过黑体炉标定, T <sub>amb</sub> =23°C, ε=1, t <sub>95</sub>	=1s <sup>2</sup> . 取最大值 <sup>3</sup> . 噪声等温差. <sup>4</sup> . T <sub>u</sub> = 23	°C, T <sub>НФ DT 42L</sub> = 100 °C, T <sub>НФ DT 42G</sub> = 250	°C 或 700 °C			





PE -- 接地

#### 后部发射率调整刻度盘





42 系列光学系数								
DT42L、DT42G 光学系数(300、800、2000) - 聚焦点参见黑体字								
300(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	200	260	295	400	500
DT42L(-40~1000°C,无瞄准)	火寶□→ M/****	15	11.8	8.6	6.6	5.5	13.0	20.0
DT42G(100~2500°C, 无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	10.8	6.7	4.2	5.5	12.0	20.0
800(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	300	600	800	1000	1500	2000
DT42G(100~2500°C, 无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	14.6	14.3	14.0	18.0	32.0	48.0
光学系数 2000(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	800	1200	1800	2000	3000	4000
DT42L(-40~1000°C,无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	24.0	28.0	34.0	36.0	57.0	80.0

DS42N、DG42N 光学系数(210、290、650、4000) - 聚焦点参见黑体字								
210 (光圈 D=12.5mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	210	300	400	500	600
DS42N(800~2500°C), DG42N(350~1800°C)	业班日士 M/mm)	12.5	7.1	1.2	7.1	13.6	20.1	26.6
DS42N(600~1800°C), DG42N(250~1300°C)	光斑尺寸 M(mm)	12.5	7.5	2.0	8.2	15.1	22.0	28.9
290 (光圈 D=11.8mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	200	290	400	500	600
DS42N(800~2500°C), DG42N(350~1800°C)	小京日子 M(******)	11.8	8.2	4.7	1.5	6.5	11.1	15.7
DS42N(600~1800°C), DG42N(250~1300°C)	光斑尺寸 M(mm)	11.8	8.8	5.7	3.0	8.6	13.7	18.8
650 (光圈 D=10.8mm)及所用型号	测量距离 mm	0	200	400	650	800	1000	1200
DS42N(800~2500°C), DG42N(350~1800°C)	小寶 日十 M/mama)	10.8	8.6	6.3	3.5	6.8	11.2	15.6
DS42N(600~1800°C), DG42N(250~1300°C)	光斑尺寸 M(mm)	10.8	9.5	8.2	6.5	10.5	15.8	21.1
4000 (光圈 D=10.4mm)及所用型号	测量距离 mm	0	400	800	1600	2400	3200	4000
DS42N(800~2500°C), DG42N(350~1800°C)	小京日十 M(mama)	10.4	11.4	12.3	14.2	16.2	18.1	20.0
DS42N(600~1800°C), DG42N(250~1300°C)	光斑尺寸 M(mm)	10.4	13.4	16.3	22.2	28.2	34.1	40.0

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。



德国 DIAS 红外公司 Pforzheimer Straße 21, 01189 Dresden, Germany www.dias-infrared.com.cn

### PYROSPOT 40 系列—集成式、二线制、单色红外测温仪 DT40L、DT40G、DT40F、DT40P、DS40N、DG40N



## 数字式二线制红外测温仪,带 USB 通信接口

#### 主要特征

- ◆ 测温范围: -40~3000°C(分段,参见技术数据)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围可调,跨度在50°C内
- 二线制, 4~20 mA 线性输出,最大负荷 600Ω
- ◆ 5 芯连接电缆,直角或弯角插头,含供电、输出接线端子
- ◆ USB 通信接口, 1.8m
- 最小响应时间 10ms, 可调到 100s
- ◆ 瞄准方式: LED 瞄准灯或激光瞄准灯,无瞄准时可选外置激光瞄准灯
- ▶ 固定焦距或可调焦距
- ◆ 最大距离系数 200:1,最小可测目标直径 Φ1.2mm
- ◆ 存储方式:最大值或最小值存储,可通过通信接口调整

#### 基本参数

**с 体:** 不锈钢, 带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:**约 450g, 螺纹 M40x1.5, 长度 125mm

CE 认证:符合欧盟规范

#### 电气参数

连接电缆: 5 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

**供电电压:** 24VDC±25%; 激光瞄准灯: 7~30VDC, < 200mW

**模拟输出:** 4~20mA, 最大负荷 Ω

**数字输出:** USB 通信接口,1.8m

功 **耗:** 最大 0.6W (无瞄准灯时)

軟 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 机械附件(可选)

安装支架: 固定安装支架、可调安装支架、球形安装支架

吹扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。建议进气口加装过滤器。

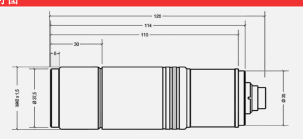
水冷 套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

真空法兰: KF16,带石英玻璃窗口、硒化锌窗口或蓝宝石窗口

激光瞄准:外置激光瞄准灯(用于不带内置 LED 瞄准灯的 DT40L、DT40G、DT40F)

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

#### 尺寸图



技术数据							
型号	DT40L	DT40F	DT40G	DT40P	DG40N	DS40N	
	-40~1000°C	300~1300°C	100~1300°C	300~1300°C	250~1300°C	600~1800°C	
测温范围	0~1000°C *	400~1400°C *	200~1400°C *	400~1400°C *	350~1800°C **	800~2500°C **	
例価化团		500~2500°C *	500~2500°C *		250~2000°C **		
					500~3000°C **		
主要用途	通用型	透过火焰测温	玻璃专用型	半导体生产	通用型	通用型	
光谱范围	8~14µm	3.9µm	5.14µm	3.43µm	1.5~1.8µm	0.8~1.1µm	
光学系数	100,300,800,1200	100,300,800	100,300,800,1200	300,800,1200	210, 290, 650,4000 或可变焦		
距离系数		4	为 50:1		约 100:1, **约为 200:1		
测量误差1		1.0%测	则量值或 1 K		0.5%测量值		
重复精度 1		0.5%测	量值或 0.5 K		0.1%测量值		
NETD <sup>2</sup>			0.1°C		0.1	°C	
响应时间(t95)	(	60ms,可调达 100 s		150ms, 可调达 100 s	10 ms, 可	调到 100s	
发射率		0.20	00~1.000		0.05~1.0	0, 可调	
瞄准	无*标注的为无脚	描准(可选外置激光瞄	准灯), 有*标注的可	选内置 LED 瞄准灯	内置 LED 瞄准灯	丁或激光瞄准灯	
可调参数	发射	率,响应时间,温度	单位℃ 或°F, 存储方式	式,子测温范围,可通过 U:	SB 通信接口和软件调	整	
供货范围	DT40L/DT40F/DT40	OG/DT40P/DG40N/I	DS40N,操作手册,安装	螺母,检测单,Windows®下	PYROSOFT Spot,连	接电缆需单独订货	
<sup>1</sup> 经过黑体炉标定, T <sub>amb</sub> =23°C, ε=1, t	95=1s, 取最大值 <sup>2</sup> 噪声等	温差. 3 *可选内置	LED 瞄准. **距离系数	为 200:1			

## PYROSPOT 40 系列—集成式、二线制、单色红外测温仪 DT40L、DT40G、DT40F、DT40P、DS40N、DG40N



DT40L、DT40G、DT40F、DT40P 光学系数(100、300、800、1200、2000	) - 聚焦点参见黑体字							
100(光圈 D=15mm 或 13mm)及所用型号	测量距离 mm	0	50	95	100	200	250	300
DT40L(-40~1000°C,无瞄准)		15	8.0	1.7	2.0	21.0	29.0	38.0
DT40L( 0~1000°C, LED 瞄准灯)		13	7.8	3.0	2.5	18.0	26.0	34.0
DT40G(100~2500°C,无瞄准), DT40F(300~2500°C,无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	7.9	1.6	11.0	20.0	28.0	37.0
DT40G(200~2500°C,LED 瞄准灯)		13	7.1	1.7	11.0	18.0	26.0	34.0
DT40F(400~2500°C,LED 瞄准灯)		13	7.2	2.0	12.0	19.0	27.0	35.0
300(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	270	295	400	500	600
DT40L(-40~1000°C,无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	11.8	6.3	5.5	13.0	20.0	27.0
DT40L(0~1000°C,LED 瞄准灯)	元班人(J. MI(IIIII)	15	11.6	5.7	7.6	16.0	24.0	31.0
300(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	250	260	400	500	600
DT40G(100~2500°C), DT40F(300~2500°C), DT40P(300~1300°C), 无瞄准		15	10.8	4.6	4.2	15.0	22.0	29.0
DT40G(200~2500°C,LED 瞄准灯)	光斑尺寸 M(mm)	15	11.0	4.5	5.3	17.0	25.0	32.0
DT40F(400~2500°C,LED 瞄准灯) 、DT40P(400~1400°C,LED 瞄准)		15	11.0	4.8	5.6	18.0	26.0	33.0
800(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	300	500	600	750	780	100
DT40L(-40~1000°C,无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	14.6	14.4	14.2	14.0	14.0	19.0
DT40L(0~1000°C,内置 LED 瞄准灯)	) PMY ( 1 IM (HIIII)	15	14.6	14.4	14.2	14.0	15.2	19.0
800(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	300	500	600	800	1000	120
DT40G(100~2500°C), DT40F(300~2500°C), DT40F(300~1400°C)	光斑尺寸 M(mm)	15	14.6	14.4	14.3	14.0	18.0	24.0
光学系数 2000(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	800	1200	1800	2000	2500	300
DT40L(-40~1000°C,无瞄准)	光斑尺寸 M(mm)	15	24.0	28.0	34.0	36.0	46.0	57.0
光学系数 1200(光圈 D=15mm)及所用型号	测量距离 mm	0	500	800	1200	1500	2000	300
DT40G(100~2500°C, 无瞄准)、DT40P(300~1400°C)	光斑尺寸 M(mm)	15	18.8	21.0	24.0	33.8	50.0	82.

DS40N、DG40N 光学系数(210、290、650、4000) - 聚焦点参见黑体字								
210 (光圈 D=12.5mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	210	300	400	500	600
DS40N(800~2500°C), DG40N(350~1800°C)	业班日士 M/mm\	12.5	7.1	1.2	7.1	13.6	20.1	26.6
DS40N(600~1800°C), DG40N(250~1300°C, 250~2000°C,500~3000°C)	光斑尺寸 M(mm)	12.5	7.5	2.0	8.2	15.1	22.0	28.9
290 (光圈 D=11.8mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	200	290	400	500	600
DS40N(800~2500°C), DG40N(350~1800°C)	光斑尺寸 M(mm)	11.8	8.2	4.7	1.5	6.5	11.1	15.7
DS40N(600~1800°C), DG40N(250~1300°C, 250~2000°C,500~3000°C)	儿班八寸 IVI(IIIIII)	11.8	8.8	5.7	3.0	8.6	13.7	18.8
650 (光圈 D=10.8mm)及所用型号	测量距离 mm	0	200	400	650	800	1000	1200
DS40N(800~2500°C), DG40N(350~1800°C)	光斑尺寸 M(mm)	10.8	8.6	6.3	3.5	6.8	11.2	15.6
DS40N(600~1800°C), DG40N(250~1300°C, 250~2000°C,500~3000°C)	) LIVITY ( 1 INI(IIIIII)	10.8	9.5	8.2	6.5	10.5	15.8	21.1
4000 (光圈 D=10.4mm)及所用型号	测量距离 mm	0	400	800	1000	1500	2000	4000
DS40N(800~2500°C), DG40N(350~1800°C)	光斑尺寸 M(mm)	10.4	11.4	12.3	12.8	14	15.2	20
DS40N(600~1800°C), DG40N(250~1300°C, 250~2000°C,500~3000°C)	) LIVITY ( 1 INI(IIIIII)	10.4	13.4	16.3	17.8	21.5	25.2	40
可变焦距	测量距离 a				光圈]	直径 D		
DS40N(800~2500°C), DG40N(350~1800°C)	300~800mm	~800mm 1.5mm ~ 5.5mm			10	mm		
DS40N(600~1800°C), DG40N(250~1300°C, 250~2000°C,500~3000°C)	300~800mm	m 3.0mm ~ 8.6mm 10				mm		

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

## PYROSPOT 44 系列—集成式、四线制 单色、双色红外测温仪 DT44L、DT44G、DT44F、DS44N、DG44N、DGE44N、DSR44N



#### 数字式四线制红外测温仪,带 RS485 通信接口



#### 主要特征

- ▶ 测温范围: -40~3000°C(分段,参见技术数据)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围可调,跨度在50℃内
- ◆ 四线制, 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出, 最大负荷 500Ω 或 700Ω(DT44)
- ◆ 12 芯连接电缆,直角或弯角插头,含供电、输出、通信接口接线端子
- ◆ RS485 通信接口,半双工,波特率 115kBd,数据协议 Modbus RTU
- 最小响应时间 5ms, 可调到 100s
- 瞄准方式: LED 瞄准灯或激光瞄准灯,无瞄准时可选外置激光瞄准灯
- 固定焦距或可调焦距
- ◆ 最大距离系数 200:1,最小可测目标直径 Φ1.2mm
- ◆ 存储方式:最大值或最小值存储,可通过通信接口调整

#### 基本参数

**依:** 不锈钢,带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:**约 450g, 螺纹 M40x1.5, 长度 125mm

CE 认证:符合欧盟规范

#### 电气参数

连接电缆: 12 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%; LED 瞄准灯: 7~30VDC, < 200mW

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷参见"技术数据"

数字输出: RS485 通信接口,可选 PROFIBUS, PROFINET

功 **耗:** 最大 1.5W (无瞄准灯时)

軟件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 机械附件(可选)

安装支架: 固定安装支架、可调安装支架、球形安装支架

吹扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。建议进气口加装过滤器。

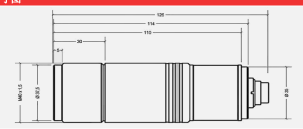
水冷 套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

真空法兰: KF16,带石英玻璃窗口、硒化锌窗口或蓝宝石窗口

激光瞄准:外置激光瞄准灯(用于不带内置 LED 瞄准灯的 DT44L、DT44G、DT44F)

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

#### 尺寸图



技术数据							
型号	DT 44L	DT 44F	DT 44G	DGE44N	DG44N	DS44N	DSR44N
	-40~1000°C*	300~1300°C	100~1300°C	75~650°C <sup>3</sup>	250~1300°C <sup>4</sup>	600~1800°C <sup>4</sup>	600~1400°C
测温范围	0~1000°C**	400~1400°C	200~1400°C	100~800°C <sup>6</sup>	350~1800°C <sup>4</sup>	800~2500°C <sup>5</sup>	700~1800°C <sup>4</sup>
例無任国	*无瞄准	500~2500°C	500~2500°C	150~1200°C <sup>5</sup>	250~2000°C5		800~2500°C <sup>5</sup>
	**LED 瞄准灯				500~3000°C <sup>5</sup>		900~3000°C <sup>5</sup>
主要用途	长波、通用	透过火焰型	玻璃专用型	短波低温、通用	短波、通用	短波、通用	通用双色红外测温仪
光谱范围	8~14µm	3.9µm	5.14µm	2.0~2.6µm	1.5~1.8µm	0.8~1.1µm	0.7~1.1μm
光学系数	100,300,800,2000	100,300,800	100,300,800	290,650,1500 或可变焦距	210,290,650,4000 或可变焦距		290, 650,1500,4000
距离系数		约 50:1		约 85:1, 130:1,200:1	约 100:	1,200:1	约 50:1, 100:1, 200:1
测量误差 1	0.6	%测量值或 1 K		0.5%测量值+2K	0.5%	测量值	0.5%测量值+2°C
重复精度 1	0.3%	6测量值或 0.5 K		0.3%测量值+1K	0.1%	测量值	0.3%测量值+1°C
NETD <sup>2</sup>		0.1°C		0.5°C	0.1	1°C	0.5°C
响应时间(t <sub>95</sub> )	10	ms~100s 可调		5ms~		5 ms~100s	
发射率	(	0.200~1.000		0.0	05~1.00		0.05~1.00
坡度		无			无		0.800 ~ 1.200
瞄准	无瞄准或外置激	光瞄准灯,内置L	ED 瞄准灯	激光瞄准灯	LED 瞄准灯!	或激光瞄准灯	激光瞄准灯
可调参数		发射率或坡度, 叫	向应时间,温度单	位℃ 或°F, 存储方式, 子测温剂	范围,可通过 USB	通信接口和软件调	<b>周整</b>
供货范围	DT44L / DT44F / DT4	4G / DGE44N / D	G44N / DS44N /	DSR44N,操作手册,安装螺母,	捡测单,软件 PYRC	DSOFT Spot,12 芯	连接电缆需单独订货
备注: 1.经过黑体炉	Þ标定, T <sub>amb</sub> =23°C, ε=1, t <sub>95</sub> =1s	,取最大值。2噪声等	效温差。 3 距离系数为	385:1。 <sup>4</sup> 距离系数为 100:1。 <sup>5</sup> 距离系数	数为 200:1。6 距离系数	效为 130:1。	

## PYROSPOT 44 系列—集成式、四线制 单色、双色红外测温仪 DT44L、DT44G、DT44F、DS44N、DG44N、DGE44N、DSR44N



1700日本日、0714日本 元学業業性100、200、200、200、200、200 200 200 200 200 2	集成式 44 系列光学系数						rarec	. 5,50	3
500 月間 Ostform 就 19mm 以原用語号									
17444(44-0400°C、 不服的) 17444(44-0400°C、 下服的) 17444(44-0400°C、 正開前日) 17444(44-0400°C、 正開前日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 正開前日日日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 田間日日日日日日日日日) 17444(44-0400°C、 田間日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		测量距离 mm	0	50	95	100	200	250	300
1744(1 0-1000°C、上日前龍打)   2.8   18.0   2.6   2.5		树鱼起网 IIIII							38.0
日本任何(100~250°C、 川南川) D144(100~250°C、 元前前)									
1744((100-2500°C、LED 間間打)		光斑尺寸 M(mm)							
13   72   20   120   120   270   285   280		74,47 ( 7()							
新田原本									
15   18   6.3   5.5   13.0   20   27   27   27   27   28   28   28   28		测長距离 mm							
15   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   16   17   17		例重応阿 IIIII							
300氏期 DestSmm)及所用導与   第度内属		光斑尺寸 M(mm)							
7日本任何(100~2500°C、		测量距离 mm							
DTH4G(100-2500°C、LED 施治灯)		例里距离 IIIII							
10T44F(300-2500°C、LED 協造打) 15 11,0 4.8 5.6 18,0 26,0 33,0 300の発電 915mm)及用風号 15mm)及用風号 15mm)及用風号 15mm(及用風号) 15mm(和图号) 15mm(及用風号) 15mm(和图号) 1		光斑尺寸 M(mm)							
対抗原体性   1.5   1.6   1.4   1.4   1.2   1.4   1.5   1.6   1.5   1.6   1.4   1.2   1.4   1.5   1.5   1.6   1.4   1.2   1.4   1.5   1.5   1.6   1.4   1.5   1.5   1.6   1.4   1.5   1.5   1.5   1.6   1.4   1.5		74,47 ( 7()							
元名社(40-1000°C、元融市)		测量距离 mm							
15   14.6   14.4   14.2   14.0   15.2   19.1   15.0   19.1   15.0   14.6   14.4   14.2   14.0   15.2   19.1   15.0   19.0   15.0   14.6   14.4   14.2   14.0   15.2   19.1   15.0   19.1   15.0   14.6   14.4   14.2   14.0   15.2   19.1   15.0   14.6   14.4   14.2   14.0   15.2   19.1   15.0   14.6   14.4   14.2   14.0   16.0		例里距离 IIIII							
30回後報 De-15mm)及用報号		光斑尺寸 M(mm)							
TATALQ(100~2500°C、 光譜推成 LED 職権打)、DT44F(300~2500°C、 光譜推成 LED 職権打)		测量 明 南 四四							
#美元義文2000(光面 D=15mm)及所用型号   割玉頂高 mm   0   800   1200   1800   2600   2500   300   2501   2500   25	(								
大田八十八十八日   大田八十八日   大日八十八日   大田八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日八十八日   大日   大日八十八日   大		` '							
DS44N、DG44N、DG44N、DG44N、DSR44N 光学系数(210、290、650、1500、4000) - 東無点参見閣体字   別達政策 mm   0   100   210   300   400   500   600									
接近京 mm   0   100   210   300   400   5	D144L(-40~1000 C,允뻐作)	无斑尺寸 M(mm)	10	24.0	20.0	34.0	30.0	40.0	37.0
DS44N(800~2500°C)、DG44N(350~1800°C) DS44N(800~1800°C)、DG44N(其空温度范围)	DS44N、DG44N、DGE44N、DSR44N 光学系数(210、290、650、1500、4000) - 聚	焦点参见 <b>黑体字</b>							
DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)	210 (光圈 D=12.5mm)及所用型号	测量距离 mm							600
230 (美麗 D=11.8mm)及所用極号   31世度 mm   0   100   200   290   400   500   600	DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C)	光斑尺寸 M(mm)	12.5	7.1	1.2	7.1	13.6	20.1	26.6
DS44N(800~2500°C)、DG44N(50~1800°C)、DSR44N(800~3000°C)、DGE44N(150~1200°C)	DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)		12.5	7.5	2.0	8.2	15.1	22.0	28.9
11.8   8.6   5.3   2.4   7.7   12.6   13.7   18.8   13.7   18.8   18	290 (光圈 D=11.8mm)及所用型号	测量距离 mm	0	100	200	290	400	500	600
DS44N(600~1800°C)、DG44N(其ぞ温度范围)、DSR44N(700~1800°C)	DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~3000°C), DGE44N(150~1200°C)				4.7	1.5	6.5	11.1	15.7
11.8   9.8   7.8   6.0   13.0   19.0   25.0     11.8   9.0   6.1   3.6   9.4   14.7   20.0     20.0   20.0   40.0   650   80.0   10.0   12.0     20.0   20.0   40.0   650   80.0   10.0     20.0   20.0   40.0   10.5     20.0   20.0   40.0   10.5     20.0   20.0   20.0   20.0     20.0   20.0   20.0   20.0     20.0   20.0   20.0   20.0     20.0   20.0   20.0   20.0     20.0   20.0   20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0   20.0     20.0   20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0     20.0   20.0	DGE44N(100~800°C)	derive the		8.6	5.3	2.4		12.6	17.4
11.8   9.0   6.1   3.6   9.4   14.7   20.0   20.0   20.0   40.0   65.0   80.0   10.0   12.0   20.0   20.0   20.0   40.0   65.0   80.0   10.0   12.0   20	DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围),DSR44N(700~1800°C)	光斑尺寸 M(mm)	11.8	8.8	5.7	3.0	8.6	13.7	18.8
お野野高田   0   200   400   650   800   1000   120   1	DSR44N(600~1400°C)		11.8	9.8	7.8	6.0	13.0	19.0	25.0
DS44N(800~2500°C), DG44N(其空温度范围),DSR44N(800~2500°C, 900~3000C) DS44N(600~1800°C), DG44N(其空温度范围),DSR44N(700~1800°C) DS44N(600~1800°C), DG44N(其空温度范围),DSR44N(700~1800°C) DGE44N(150~1200°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(800~1800°C) DGE44N(800~2500°C, 900~3000C) DSR44N(800~2500°C, DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DGE44N(75~650°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DGE44N(75~650°C) DSR44N(800~1800°C) DSR44N(800~1800°C) DGE44N(75~650°C) DSR44N(800~1800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(100~800°C) DGE44N(800~1800°C) DGE44N(800~1800°C) DGE44N(800~1800°C) DGE44N(800~1800°C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~2500°C, 900~3000C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(150~1800C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~1800°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~2400°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C) DSR44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DG84N(150~1800°C)	DGE44N(75~650°C)					3.6			20.0
10.8   9.5   8.2   6.5   10.5   15.8   21.	650 (光圈 D=10.8mm)及所用型号	測量距离 mm	0						1200
2月 日本   10.8   11.5   12.2   13.0   18.5   26.0   44.4   10.8   10.8   16.5   12.2   13.0   18.5   26.0   44.5   10.8	DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~2500°C, 900~3000°C)		10.8			3.5	6.8	11.2	15.6
10.8   8.6   6.3   3.5   6.8   11.2   22.0     22.0   22.0   22.0   10.8   9.2   7.5   5.4   9.2   14.1   27.0     27.0   27.0   10.8   9.9   8.9   7.7   11.9   17.6   32.0     27.0   28.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     28.0   27.5   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     28.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0     29.0   29.0   29.0     29.0   29.0									21.1
10.8   9.2   7.5   5.4   9.2   14.1   27.1   27.5   27		光斑尺寸 M(mm)							44.0
10.8   9.9   8.9   7.7   11.9   17.6   32.0   1500 (光圏 D=10.4mm)及所用型号   10.4   9.4   8.9   8.5   8.0   7.5   13.5   13.5   13.5   14.2   15.0   24.0   25.0   2	DGE44N(150~1200°C)		10.8		6.3	3.5	6.8	11.2	22.0
1500 (光圏 D=10.4mm)及所用型号   第量距离mm   0   500   750   1000   1250   1500   200     DSR44N(800~2500°C, 900~3000C)   10.4   9.4   8.9   8.5   8.0   7.5   13.3     DSR44N(700~1800°C)   10.4   11.9   12.7   13.5   14.2   15.0   24.0     DSR44N(600~1400°C),DGE44N(150~1200°C)   10.4   11.9   12.7   13.5   14.2   15.0   24.0     DGE44N(10~800°C)   10.4   10.8   11.0   11.2   11.4   11.6   13.3     DGE44N(75~650°C)   10.4   12.9   14.1   15.3   16.5   17.7   27.0     DGE44N(800~2500°C),DG44N(350~1800°C),DSR44N(800~2500°C),900~3000C)   10.4   11.4   12.3   12.8   14.0   15.2   20.0     DSR44N(600~1400°C)   10.4   17.4   24.3   27.8   36.5   45.2   80.0     DSR44N(800~2500°C),DG44N(350~1800°C),DGE44N(150~1200°C)   300~800mm   1.5mm ~ 5.5mm   10mm     DGE44N(100~800°C),DG44N(其它温度范围)   300~800mm   3.0mm ~ 8.6mm   10mm     DGE44N(100~800°C)   300~800mm   2.4mm ~ 8.5mm   10mm     DGE44N(100~800°C)   300~800mm   3.0mm ~ 8.5mm   10mm     DGE44N(100~800°C)   300~80	DGE44N(100~800°C)					5.4			27.0
DSR44N(800~2500°C, 900~3000℃)	DGE44N(75~650°C)								32.0
10.4   11.9   12.7   13.5   14.2   15.0   24.4   27.0   30.0   43.4   27.0   20.0   24.0   27.0   30.0   43.4   27.0   20.0   24.0   27.0   30.0   43.4   27.0	V =	測量距离 mm					1250	1500	2000
大斑尺寸 M(mm)	DSR44N(800~2500°C, 900~3000°C)								13.5
DGE44N(100~800°C)  10.4 10.8 11.0 11.2 11.4 11.6 18.3  DGE44N(75~650°C)  10.4 12.9 14.1 15.3 16.5 17.7 27.0  4000 (光圏 D=10.4mm)及所用型号  DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~2500°C), 900~3000°C)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围), DSR44N(700~1800°C)  DSR44N(600~1400°C)  DSR44N(600~1400°C)  DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)  DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)  DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)  300~800mm  3.0mm~8.6mm  10mm  DGE44N(100~800°C)	DSR44N(700~1800°C)	Me who per the		11.9			14.2	15.0	24.0
DGE44N(75~650°C)	DSR44N(600~1400°C),DGE44N(150~1200°C)	光斑尺寸 M(mm)		17.0			27.0	30.0	43.0
A000 (光圏 D=10.4mm)及所用型号   測量距离 mm   0   400   800   1000   1500   2000   4	DGE44N(100~800°C)		10.4	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	18.9
DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~2500°C), 900~3000°C)  DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围), DSR44N(700~1800°C)  DSR44N(600~1400°C)  DSR44N(600~1400°C)  DSR44N(600~1400°C)  DSA4N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)  DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)  DS44N(800~800mm  DS44N(800~800mm  3.0mm~8.6mm  10mm  DGE44N(100~800°C)	DGE44N(75~650°C)				14.1		16.5	17.7	27.0
発展尺寸 M(mm)   10.4   13.4   16.3   17.8   21.5   25.2   40.4   24.3   27.8   36.5   45.2   80.4   25.4   25.5	4000 (光圈 D=10.4mm)及所用型号	测量距离 mm	0	400	800	1000	1500	2000	4000
DSR44N(600~1400°C)	DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DSR44N(800~2500°C, 900~3000°C)		10.4	11.4	12.3	12.8	14.0	15.2	20.0
可变焦距         測量距离 a         光斑直径 M         光圈直径 D           DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)         300~800mm         1.5mm ~ 5.5mm         10mm           DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)         300~800mm         3.0mm ~ 8.6mm         10mm           DGE44N(100~800°C)         300~800mm         2.4mm ~ 8.5mm         10mm	DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围) , DSR44N(700~1800℃)	光斑尺寸 M(mm)	10.4	13.4	16.3	17.8	21.5	25.2	40.0
DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C),DGE44N(150~1200°C) 300~800mm 1.5mm ~ 5.5mm 10mm DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围) 300~800mm 3.0mm ~ 8.6mm 10mm DGE44N(100~800°C) 300~800mm 2.4mm ~ 8.5mm 10mm	DSR44N(600~1400°C)		10.4	17.4	24.3	27.8	36.5	45.2	80.0
DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围) 300~800mm 3.0mm ~ 8.6mm 10mm DGE44N(100~800°C) 300~800mm 2.4mm ~ 8.5mm 10mm	可变焦距	測量距离 a			光斑直径	М		光圈	直径 D
DGE44N(100~800°C) 300~800mm 2.4mm~8.5mm 10mm	DS44N(800~2500°C), DG44N(350~1800°C), DGE44N(150~1200°C)	300~800mm		1.5	5mm ~ 5.	5mm		10	mm
	DS44N(600~1800°C), DG44N(其它温度范围)	300~800mm		3.0	)mm ~ 8.0	6mm		10	mm
DGE44N(75~650°C) 300~800mm 3.6mm~10.3mm 10mm	DGE44N(100~800°C)	300~800mm		2.4	1mm ~ 8.	5mm		10	mm
	DGE44N(75~650°C)	300~800mm		3.6	6mm~10.	3mm		10	mm

www.dias-infrared.com.cn

## 

#### 主要特征

- ◆ 测温范围: -40~3300°C(分段, 参见技术数据)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围内可调,跨度在 50°C 内
- ◆ 模拟输出: 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 700Ω(DT54)或 500Ω
- ◆ RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU
- ◆ 最小响应时间 2ms, 可调到 100s
- ◆ 瞄准方式: DT54L、DT54G 为双激光瞄准、其它为单激光瞄准、视频瞄准
- ◆ 固定焦距,最大距离系数 300:1,最小可测目标直径 Φ0.7mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口及软件调整
- ◆ 环温补偿: 在测温范围内可调

#### 基本参数

**壳 体:** 不锈钢, 圆形壳体, 带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:** 约 600g, 长度约 105mm、直径 Φ50mm

CE 认证 / 测试规范: 符合欧盟规范 / EN 55 011:1998, limit class A

#### 机械附件(可选)

安装支架: 可调安装支架

吹扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。建议进气口加装过滤器。

水冷套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

真空法兰: KF16,带石英玻璃窗口、硒化锌窗口或蓝宝石窗口

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

**激光瞄准:** 单激光瞄准(630~680nm)、双激光瞄准(645~660nm), class II, <1mW

#### 电气参数

**连接电缆:** 12 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%; 双激光瞄准灯: 645~660nm, class II, < 1mW

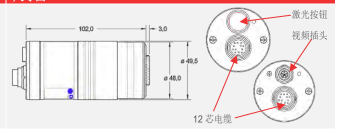
模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 700Ω(DT54)或 500Ω

数字输出: 半双工,最大 115 kBd,数据通信协议 Modbus MTU

功 **耗:** 最大 1.5W (无瞄准灯时)

軟 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 尺寸图



型号	DT54L	DT54G	DS54N	DG54N	DSR54N	DSR54NF	
	-40~1000°C (75:1)	100~1300°C1	550~1500°C*	200~1200°C*	500~1200°C*	700~1800°C	
	0~1000°C (100:1)	200~1400°C	600~1800°C	200~2000°C	600~1400°C**	800~2500°C	
测温范围		500~2500°C	800~2500°C	250~1500°C	700~1800°C***		
			900~3000°C	350~2000°C	800~2500°C		
			600~3000°C	250~2500°C	900~3000°C 或 1000~3300°C		
主要用途	低温、通用	玻璃专用型	通用	通用	双色红外测温仪、通用	火焰专用型	
光谱范围	8~14µm	5µm 左右	0.8~1.1µm	1.5~1.8µm	0.7~1.1 μm	0.7~1.1µm	
光学系数	固定焦距(75, 200, 6	00,1500) <sup>1</sup>		固定例	焦距(650, 2000, 4000)		
距离系数	约 100:1, 75	:1	*200:1, 🗦	*200:1, 其它 300:1			
最小光斑直径	0.7mm	0.7mm	2.2mm	2.2mm	2.2mm	3.5mm	
测量误差2	0.6 %测量值(°C)	或 1 K			0.5 %测量值(°C)		
重复精度 <sup>2</sup>	0.3%测量值(°C)回	戈 0.5K			0.1%测量值(°C)		
响应时间( <b>t</b> 95)	最小 10ms, 可调,	可达 100s	最小 2ms,可	调,可达 100s	最小 5ms, 可调, 可达 1	00s	
比色系数(坡度)		无			0.800 ~ 1.200		
发射率	0.200~1.000, 通过通	信接口调整		0.050~1.0	00, 可通过通信接口调整		
烟灰因子			无			0.50~2.50	
瞄准方式	双激光瞄准,645~660 nm,	class II, < 1 mW	单激光師	苗准 或 视频瞄准(0	DS54NV,DG54NV, DSR54NV, DSR54	4NFV)	
开关输出/开关阈值	1个光耦继电器, R <sub>Load</sub> 最小	48Ω (电隔离) / 在测	削温范围内可调				
可调参数 通过通信接口:发射率或坡度或烟灰因子)、透过率、环温补偿、响应时间、存储设置、子测温范围、切换输出的切换阈值							

## PYROSPOT 54 系列—中端 单色、双色红外测温仪、火焰红外测温仪 DIAS DT54L、DT54G、DS54N、DSR54N、DSR54NF Infrared Systems

视频瞄准技术数	据 (DS54NV、DG 54NV、DSR54NV、DSR54NFV)
视频信号	复合视频信号,约 1Vss @ 75 Ω (电隔离,视频信号可以通过软件解除)
颜色规范	PAL (B), 50 Hz (可选颜色规范 NTSC (M), 60 Hz)
分辨率	1/3"微型视频磁片 628×586 像素 (可选 NTSC: 510×496 像素)
曝光控制	自动
可视视场	约为可调测量距离的 8 % × 6 % (可选 NTSC: 6.5 % × 5 %)
日期/时间	实时时钟,可存储3天,通过软件可调
图像显示	测量光斑处的瞄准标志 ,实测温度,发射率
可选图像显示	通过软件: 序列号、设备名称或用户定义的正文(16 位字符)、日期、时间、温度单位°C/°F, 12/24 小时显示

54 系列光学系数										
DT54L、DT54G 光学系数(固定焦距)										
光学系数 75(聚焦点 a = 75 mm 测量距离)										
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	50	75	100	150	200	250		
DT54L(0~1000°C)、DT54G(200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	5.5	0.7	5.9	16.4	26.9	37.3		
光学系数 200 (聚焦点 a = 200 mm 测量距离)										
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	100	200	300	400	500	600		
DT54L(-40~1000°C)、DT54G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	8.8	2.6	11.4	20.0	29.0	38.0		
光学系数 600 (聚焦点 a = 600 mm 测量距离)										
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	200	400	600	800	1000	1200		
DT54L(-40~1000°C)、DT54G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	12.7	10.3	8.0	15.7	23.0	62.0		
光学系数 1500 (聚焦点 a = 1500 mm 测量距离)										
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	500	1000	1500	2000	2500	3000		
DT54L(-40~1000°C)、DT54G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	16.7	18.3	20.0	32.0	43.0	55.0		

DS54N、DG54N、DSR54N、DSR54NF 光学系数(固定焦距)				
测量距离	ą a	a=650mm	a=2000mm	a=4000mm
型号和测温范围	光圈 D(mm)	狈	-  量视场直径 M(	nm)
DS54N、DS54NV(550~1500°C)	10	3.5	10.0	20.0
DS54N、DS54NV(600~1800°C)	6	2.2	6.7	13.3
DS54N、DS54NV(800~2500°C)	8	2.2	6.7	13.3
DS54N\ DS54NV(600~3000°C, 900~3000°C)	4	2.2	6.7	13.3
DG54N、DG54NV(200~1200°C)	10	3.5	10.0	20.0
DG54N、DG54NV(250~1500°C)	8	2.2	6.7	13.3
DG54N、DG54NV(350~2000°C)	5	2.2	6.7	13.3
DG54N、DG54NV(200~2000°C)	5	3.5	10.0	20.0
DG54N、DG54NV(250~2500°C)	3.5	2.2	6.7	13.3
DSR54N、DSR54NV(500~1200°C)	8	13.0	40.0	80.0
DSR54N、DSR54NV(600~1400°C)	6	6.5	20.0	40.0
DSR54N、DSR54NV(700~1800°C)	6	3.5	10.0	20.0
DSR54N、DSR54NV(800~2500°C, 900~3000°C, 1000~3300°C)	6	2.2	6.7	13.3
DSR54NF、DSR54NFV(700~1800°C)	6	3.5	10.0	20.0
DSR54NF、DSR54NFV(800~2500°C)	6	3.5	10.0	20.0

备注: 上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

### PYROSPOT 56 系列—单色、双色红外测温仪,带显示器和调整按钮 DT56L、DT56G、DS56N、DG56N、DSR56N



## 数字式中高端红外测温仪,带 RS485 通信接口

#### 主要特征

- ◆ 测温范围: -40~3300°C(分段, 参见技术数据)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围内可调,跨度在50°C内
- ◆ 模拟输出: 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 700Ω(DT56)或 500Ω
- ◆ RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU
- ◆ 最小响应时间 2ms, 可调到 100s
- ◆ 瞄准方式: DT56 为双激光瞄准、其它为单激光、透镜、取景器、视频瞄准
- ◆ 固定焦距, 最大距离系数 300:1, 最小可测目标直径 Φ0.7mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口及软件调整
- ◆ 环温补偿: 在测温范围内可调

#### 基本参数

**梵:** 不锈钢,圆形壳体,带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

重量和尺寸:约 750g,长度约 140mm、直径 Φ50mm(不含透镜和取景器尺寸)

CE 认证 / 测试规范: 符合欧盟规范 / EN 55 011:1998, limit class A

#### 电气参数

连接电缆: 12 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 700Ω(DT56)或 500Ω

数字输出: 半双工,最大 115 kBd,数据通信协议 Modbus MTU

**功 耗:** 最大 1.5W (无开关输出时)

軟 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 机械附件(可选)

安装支架: 可调安装支架

吹扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。建议进气口加装过滤器。

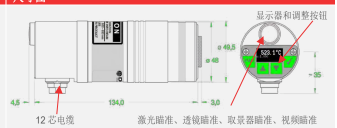
水冷套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

**视频监视器:** 普通用(IP54, 3310A16110) / 工业用(IP65,3310A16120)

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

**激光瞄准:** 单激光瞄准(630~680nm)、双激光瞄准(645~660nm), class II, <1mW

#### 尺寸图



技术数据					
型号	DT56L	DT56G	DS56N	DG56N	DSR56N
	-40~1000°C (75:1)	100~1300°C <sup>1</sup>	550~1500°C*	200~1200°C*	500~1200°C*
	0~1000°C (100:1)	200~1400°C	600~1800°C	200~2000°C	600~1400°C**
测温范围		500~2500°C	800~2500°C	250~1500°C	700~1800°C***
			900~3000°C	350~2000°C	800~2500°C
			600~3000°C	250~2500°C	900~3000°C, 1000~3300℃
主要用途	长波, 通用	玻璃专用型	短波, 通用	短波, 通用	双色红外测温仪, 通用
光谱范围	8~14µm	5µm 左右	0.8~1.1μm	1.5~1.8µm	0.7~1.1 μm
光学系数	固定焦距(75, 200, 6	00,1500) <sup>1</sup>		固定焦距(250,6	650, 2000, 4000)
距离系数	约 100:1, 75	:1	*200:1, 非	文它 300:1	* 50:1,**100:1,***200:1,300:1
最小光斑直径	0.7mm	0.7mm	0.8mm	0.8mm	0.8mm
则量误差2	0.6 %测量值(°C)	或 1 K		0.5 %测	量值(°C)
重复精度 <sup>2</sup>	0.3%测量值(°C)回	戈 0.5K		0.1%测	量值(°C)
NETD <sup>3</sup>	0.15°C <sup>4</sup>			0.	1°C
响应时间( <b>t</b> 95)	最小 10ms,可调,	可达 100s	最小 2ms,可	调,可达 100s	最小 5ms, 可调, 可达 100s
北色系数(坡度)		无			0.800 ~ 1.200
发射率	0.200~1.000, 通过通	信接口调整		0.050~1.000, <sup>页</sup>	「通过通信接口调整
输出信号	0/4~20 mA,软件切换,最	是大负荷:700Ω		0/4~20 mA, 软件切	]换,最大负荷: 500 Ω
瞄准方式	双激光瞄准,645~660 nm,	class II, < 1 mW	单激光瞄准(630~6	80nm,class II,<1mW),	透镜瞄准,电子取景器瞄准,视频瞄准(加 V
开关输出/开关阈值	1 个光耦继电器, RLoad 最小。	48Ω (电隔离)/ 在测	温范围内可调		
可调参数	通过通信接口:发射率(坡度、	烟灰因子)、透过率	5、环温补偿、响应时间	可、存储设置、子测温	范围、切换输出的切换阈值
供货范围	红外测温仪探头 DT56L / DT	56G / DS56N / DG5	6N / DSR56N ,操作手	册,检测单, 软件 PY	ROSOFT Spot, 无连接电缆(请单独订货)

## PYROSPOT 56 系列—单色、双色红外测温仪,带显示器和调整按钮 DT56L、DT56G、DS56N、DG56N、DSR56N



视频瞄准技术数	据 (DS56NV、DG 56NV、DSR56NV、DSR56NFV)
视频信号	复合视频信号,约 1Vss @ 75 Ω (电隔离,视频信号可以通过软件解除)
颜色规范	PAL (B), 50 Hz (可选颜色规范 NTSC (M), 60 Hz)
分辨率	1/3"微型视频磁片 628 × 586 像素 (可选 NTSC: 510 × 496 像素)
曝光控制	自动
可视视场	约为可调测量距离的 8 % × 6 % (可选 NTSC: 6.5 % × 5 %)
日期/时间	实时时钟,可存储3天,通过软件可调
图像显示	测量光斑处的瞄准标志 ,实测温度,发射率
可选图像显示	通过软件:序列号、设备名称或用户定义的正文(16位字符)、日期、时间、温度单位°C/°F, 12/24小时显示



56 系列光学系数								
DT56L、DT56G 光学系数(固定焦距)								
光学系数 75(聚焦点 a = 75 mm 测量距离)								
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	50	75	100	150	200	250
DT56L(0~1000°C)、DT56G(200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	5.5	0.7	5.9	16.4	26.9	37.3
光学系数 200 (聚焦点 a = 200 mm 测量距离)								
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	100	200	300	400	500	600
DT56L(-40~1000°C)、DT56G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	8.8	2.6	11.4	20.0	29.0	38.0
光学系数 600 (聚焦点 a = 600 mm 测量距离)								
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	200	400	600	800	1000	1200
DT56L(-40~1000°C)、DT56G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	12.7	10.3	8.0	15.7	23.0	62.0
光学系数 1500 (聚焦点 a = 1500 mm 测量距离)								
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
DT56L(-40~1000°C)、DT56G(100~1300°C, 200~1400°C, 500~2500°C)	测量光斑直径 M(mm)	15	16.7	18.3	20.0	32.0	43.0	55.0

DS56N、DG56N、DSR56N、DSR56NF 光学系数(固定焦距)					
测量距离 a		a=250mm	a=650mm	a=2000mm	a=4000mm
型号和测温范围	光圈 D(mm)		测量视场	直径 M(mm)	
DS56N、DS56NV(550~1500°C)	10	1.3	3.5	10.0	20.0
DS56N、DS56NV(600~1800°C)	6	0.8	2.2	6.7	13.3
DS56N、DS56NV(800~2500°C)	8	0.8	2.2	6.7	13.3
DS56N、DS56NV(600~3000°C, 900~3000°C)	4	0.8	2.2	6.7	13.3
DG56N\ DG56NV(200~1200°C)	10	1.3	3.5	10.0	20.0
DG56N\ DG56NV(250~1500°C)	8	0.8	2.2	6.7	13.3
DG56N\ DG56NV(350~2000°C)	5	0.8	2.2	6.7	13.3
DG56N\ DG56NV(200~2000°C)	5	1.3	3.5	10.0	20.0
DG56N\ DG56NV(250~2500°C)	3.5	0.8	2.2	6.7	13.3
DSR56N\ DSR56NV(500~1200°C)	8	5.0	13.0	40.0	80.0
DSR56N\ DSR56NV(600~1400°C)	6	2.5	6.5	20.0	40.0
DSR56N\ DSR56NV(700~1800°C)	6	1.3	3.5	10.0	20.0
DSR56N、DSR56NV(800~2500°C, 900~3000°C, 1000~3300°C)	6	0.8	2.2	6.7	13.3

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

#### PYROSPOT 4 系列—小探头红外测温仪,带显示器和调整按钮 DT4L DT4G DS4N DG4N



## 小探头红外测温仪,带 RS485 通信接口

#### 主要特征

- ◆ 小探头,可以用于狭窄地方的测温,测温范围: -40~2500°C(分段)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围内可调,跨度在50°C内
- ◆ 模拟输出: 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 700Ω
- ◆ RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU
- ◆ 最小响应时间 10ms, 可调到 100s
- ◆ 固定焦距,最大距离系数约 64:1,最小可测目标直径 Φ1.3mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口及软件调整
- ◆ 其它输入/输出: 用于删除最大存储值和最小存储值的输入, 2 路光学继电器 切换输出, 无内势, 60VDC/42VAC,500 mA

#### 基本参数

体: 小探头和电子盒, 不锈钢, 带插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度: 传感头 0~125℃ (高温型可到 180℃ ),电子盒 0~70℃

**存储温度:** -20~70°C; 相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:**约 500g,电子盒约 110mmx80mmx40mm

CE 认证 / 测试规范: 符合欧盟规范 / EN 55 011:1998, limit class A

#### 电气参数

连接电缆: 12 芯,直角或弯角插头,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%, 纹波 500Mv, 最大功耗 2W

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 700Ω(DT56)或 500Ω

**数字输出:** RS485, 半双工,最大 115 kBd,数据通信协议 Modbus MTU

其它输入输出: 删除最大/最小存储值的输入,2个光耦继电器输出

件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 机械附件(可选)

安装支架: 固定安装支架

固定式吹扫器:不锈钢,气压 0.1~0.5bar, 无油、无水。建议进气口加装过滤器。

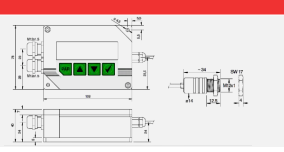
**可调式吹扫器:** 可调整角度吹扫器。其它同固定式吹扫器,订货号 3310A22045

带吹扫器的探头: 红外小探头,带吹扫器,订货号 3310A22040。

**通信接口:** RS485 转 USB

直角镜: 订货号 3310A31030

#### 尺寸图

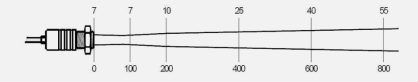


技术数据						
型号	DT 4L	DT4G	DS4N	DG4N		
测温范围	−40~1000°C	200~1400°C	600~1800°C	250~1300°C		
视血化口	0~1000°C(耐高温型)	500~1400°C	800~2500°C	350~1800°C		
主要用途	通用型	玻璃专用型	通用型 通用型			
传感头电缆长度	2.5 m、5m、15m		2.5 m、5m			
光谱范围	8 μm ~ 14 μm	5 μm	0.8 ~1.1 μm	1.5 ~1.8 μm		
光学系数	20:1	20:1	标准镜头 1500mm, 64:	1, 近焦距 80mm, 32:1		
发射率 ε	0.200~1.000, 可调 (出厂)	0.200~1.000,可调 (出厂设定 1.000)				
测量误差 1	1 % 测量值(°C)或	1 % 测量值(°C)或 1 K <sup>2</sup>				
重复精度1	0.5 %测量值(°C)或 0	.5 K <sup>2</sup>	0.5 %测	量值(°C)		
NETD <sup>3</sup>	< 0.1 K <sup>4</sup>					
响应时间 (t <sub>95</sub> )	100ms, 可调达 10	0s	10ms, 可	调达 100s		
其他输入输出	用于删除最大存储值和最小存储值的输入,2	2 路光学继电器切换输出, 无	内势, 60VDC/42VAC,500 mA)			
控制	温度显示, 调整参数的按键和显示器					
可调参数5	发射率,透过率,响应时间,存储方式,模拟输出	1,子测温范围,环温补偿,输出力	方式切换,地址,波特率,温度范围	选择℃ 或F		
操作温度	传感头: 0~125°C(DT4L 耐高温型传感头和印	电缆均可耐 0~180°C), 电子盒	注: 0~70°C			
供货范围 带光学探头的 DT 4L/DT4G/DS4N/DG4N, 电子盒, 操作手册, 检测单, PYROSPOT Spot 软件						
1 技术指标经过黑体炉标定,	T <sub>环温</sub> = 23°C, t <sub>95</sub> = 1 s; <sup>2</sup> 取最大值; <sup>3</sup> NETD, 噪声等温	温差; <sup>4</sup> 对 T ፷≅= 23°C, t <sub>95</sub> = 500	ms, ε = 1; <sup>5</sup> 通过按键和显示器或	软件可调。		

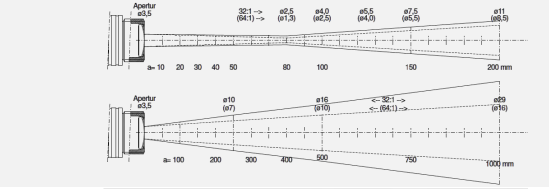




光学系数										
DT4L、DT4G 光学系数					测量	量距离 a	(mm)			
型号和温度范围	距离系数	测量光斑	0	85	100	200	400	600	800	
DT4L, -40~1000°C	20:1	测量光斑 M (mm)	7.0	6.0	7.0	10.0	25.0	40.0	55.0	
DT4G, 200~1800 °C)	20:1	测量光斑 M (mm)	7.0	6.0	7.0	10.0	25.0	40.0	55.0	



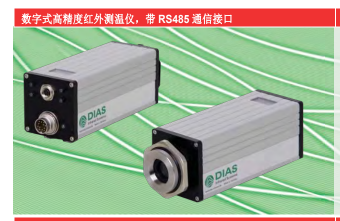
<b>DS4N、DG4N 光学系数</b> (光圈 3.5mm)			近焦	距测量距离	amm	标准焦距测量距离 amm			
型号和温度范围	距离系数	测量光斑	80	150	200	500	1000	1500	
DS4N (600~1800°C)、DG4N(250~1300°C)	32:1	测量光斑 M (mm)	2.5	7.5	11.0	16.0	29.0	42.0	
DS4N (800~2500°C)、DG4N(350~1800°C)	64:1	测量光斑 M (mm)	1.3	5.5	8.5	10.0	16.0	22.0	



备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

## PYROSPOT 10 系列—高精度红外测温仪,带就地显示和按钮高精度单色红外测温仪、高精度双色红外测温仪,—40~3750°C





#### 主要特征

- ◆ 测温范围: -40~3750°C(分段, 参见技术数据)
- ◆ 子测温范围:每个红外测温仪测温范围内可调,跨度在50°C内
- ◆ 模拟输出: 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 700Ω(DT56)或 500Ω
- ◆ RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU
- ◆ 最小响应时间 1.5ms, 可调到 100s
- ◆ 瞄准方式: 激光、LED、透镜或取景器、视频瞄准
- ◆ 可调焦距, 最大距离系数 300:1, 最小可测目标直径 Φ0.5mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口及软件调整
- ◆ 环温补偿: 在测温范围内可调

#### 基本参数

**壳 体:** 方形壳体, 铝制, 带显示器、调整按钮和插座

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

环境温度 / 存储温度: -20~70°C / 0~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**重量和尺寸:**约 520g,170mmx54mmx54mm (不含透镜和取景器尺寸)

CE 认证 / 测试规范: 符合欧盟规范 / EN 55 011:1998, limit class A

#### 机械及其它附件(可选)

安装支架: 固定安装支架, 可调安装支架, 球形安装支架

吹扫器:不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。

水冷套:不锈钢,带空气吹扫器。

视频监视器: 带 2m 电缆,普通用型号 IP54, 工业用型号 IP65

视频转换器: 视频转 USB 转换器(3310A14030)

真空安装法兰: KF16, 带石英玻璃窗口或蓝宝石窗口, 用于真空炉安装

#### 电气参数

连接电缆: 12 芯,直角或弯角插头,长度:2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 700Ω(DT56)或 500Ω

**数字输出:** RS485, 半双工,最大 115 kBd,数据通信协议 Modbus MTU

功 耗: 最大 3.6W (无开关输出时), 激光瞄准 1mW,630 ~680nm, class II

次 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 尺寸图 (带透镜瞄准时)

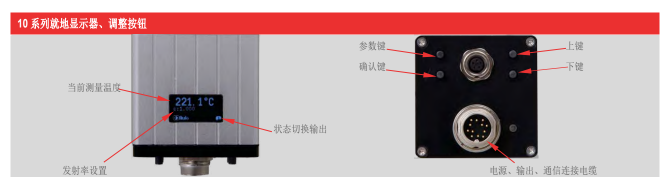


型号	DP10N	DPE10M	DPE10MF	DG10N	DGR10N	DGE10N	DS10N	DSR10N	DSR10NF
	DP10NV	DPE10MV	DPE10MFV	DG10NV	DGR10NV	DGE10NV	DS10NV	DSR10NV	DSR10NFV
	50~500°C	20~850°C	50~1000°C	200~1200°C <sup>5)</sup>	300~1100°C <sup>4)</sup>	100~850°C <sup>4)</sup>	550~1500°C <sup>5)</sup>	500~1200°C <sup>3)</sup>	
	75~600°C	30~1000°C	75~1200°C	200~2000°C5)	350~1300°C7)	150~1200°C <sup>5)</sup>	600~1800°C <sup>6)</sup>	600~1400°C <sup>4)</sup>	600~1400°C <sup>4)</sup>
测温范围	100~850°C		250~1500°C	250~1500°C <sup>6)</sup>	400~1600°C <sup>5)</sup>		800~2500°C <sup>6)</sup>	700~1800°C <sup>5)</sup>	700~1800°C <sup>5)</sup>
	150~1200°C		500~2500°C	350~2000°C <sup>6)</sup>	500~2300°C <sup>6)</sup>		900~3000°C <sup>6)</sup>	800~2500°C <sup>6)</sup>	800~2500°C <sup>6)</sup>
				350~2500°C <sup>6)</sup>			1000~3750°C <sup>6)</sup>	900~3000°C J	或 1000~3300°C <sup>6)</sup>
测温形式	单色	单色	单色、透过火焰	单色	低温、双色	单色	单色	高温、双色	火焰、双色
波长	2.0~2.8 μm	3.0~5.0 μm	3.9µm	1.5~1.8µm	1.5~1.7µm	2.0~2.6µm	0.8~1.1µm	0.7	~1.1µm
距离系数	100:1 或 200:1	>100:1	>100:1	约 200:1, 300:1	100:1 或 2	200:1 或 300:1	约 200:1, 300:1	50:1, 100:1	, 200:1, 300:1
最小光斑	Ф0.7mm	Ф1.0mm	Ф0.7mm	Ф0.8mm	Ф1.2mm	Ф1.2mm	Ф0.8mm	Ф0.8mm	Ф0.8mm
测量误差1	小于 400°C 卧	寸为 2°C; 其它 0.3	3%测量值+1℃	0.5%测量值	0.5%测量值	0.5%测量值+2°C	0.5%测量值	0.5%	6测量值
重复精度1		0.1%测量值+1°C	;	0.1%测量值	0.2%测量值	0.3%测量值+1℃	0.1%测量值	0.2%	6测量值
NETD <sup>2</sup>	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.5°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
响应时间(t <sub>95</sub> )		1.5ms~100s		2ms~100s	5ms~100s	2ms~100s	2ms~100s	5ms	s~100s
比色系数	无	无	无	无	0.800~1.200	无	无	0.800~1.200	0.800~1.200
烟灰因子 n	无	无	无	无	无	无	无	无	0.50~2.50
发射率		0.010~1.000				0.050	~1.000		
输出信号	0/4~20 mA	, 线性温度, 最大	:负荷: 700 Ω		0/4~2	20 mA, 线性温度, 最	大负荷:500 Ω(双色为	700 Ω)	
切换输出	1个光耦继电器,	R <sub>Load</sub> 最小 48Ω (F	电隔离)/在测温范围	内可调					
瞄准方式	激光瞄准, 透镜瞄	准, LED 瞄准, 视	频瞄准(视频瞄准型号	号后加 V)					
可调参数	发射率(或坡度、	烟灰因子)、透过率	区、响应时间、温度单	单位℃ 或°F,、存储方	式、子测温范围、	环温补偿、视频参数等	,软件或就地按钮调	节	
用户控制	瞄准灯按钮、4个	控制按键、就地。	显示器						
功耗	最力	大 3.6W(无切换输)	出时)			最大	1.5 W		
运行温度		0-	~70°C		0~60°C	0~45°C		0~70°C	

## PYROSPOT 10 系列—高精度红外测温仪,带就地显示和按钮高精度单色红外测温仪、高精度双色红外测温仪,-40~3750°C



视频监视器技术数	居 (DP10NV、DPE10MV、DPE10MFV、DG10NV、DGE10NV、DGR10NV、DS10NV、DSR10NV、DSR10NFV)
视频信号	复合视频信号,约 1Vss @ 75 Ω (电隔离,视频信号可以通过软件解除)
颜色规范及分辨率	PAL, 628 x 586 像素, 50 Hz 或 NTSC, 510 x 496 像素, 60 Hz
曝光控制	自动或手动
可视视场	约为可调测量距离的 8 % × 6 % (可选 NTSC: 6.5 % × 5 %)
日期/时间	实时时钟,可存储3天,通过软件可调
图像显示	测量光斑处的瞄准标志 ,实测温度,发射率
可选图像显示	通过软件: 序列号、设备名称或用户定义的正文(16 位字符)、日期、时间、温度单位°C/°F, 12/24 小时显示



光学系数 Ⅰ, Ⅱ , Ⅲ ,Ⅳ	光学系数 I, II , III ,IV (可变焦距,适合 DP10N、DPE10M、DPE10MF)								
	测量距离 a (mm)		125~150 (I)	210~350 (II)	320~800 (III)	260~570 (IV)			
型号	温度范围	光圏 D	测量光斑直径 M(mm)						
DP10N	50~500°C	11.6mm	1.3~2.8	2.0~4.4	3.1~9.3	2.4~8.6			
DP10N	75~600°C	11.6mm	1.1~2.6	1.8~3.7	3.0~8.6	2.1~8.2			
DP10N	100~850°C	11.6mm	0.9~1.6	1.7~2.5	2.9~7.6	1.6~5.0			
DP10N	150~1200°C	11.6mm	0.7~1.5	1.5~1.8	2.8~6.8	1.3~3.4			
	测量距离 a (mm)		130~350 (I)	230~380 (II)	360~800 (III)	270~580 (IV)			
型号	温度范围	光圏 D	测量光斑直径 M(mm)						
DPE10M	20~850°C	11.6mm	1.2~2.0	1.9~3.9	3.3~9.0	2.3~6.8			
DPE10M	30~1000°C	11.6mm	1.0~1.1	1.7~3.0	3.1~8.7	2.0~4.2			
DPE10MF	50~1000°C	11.6mm	1.2~2.0	1.9~3.9	3.3~9.0	2.3~6.8			
DPE10MF	30~1000°C	11.6mm	1.0~1.1	1.7~3.0	3.1~8.7	2.0~4.2			
DPE10MF	250~1500°C, 500~2500°C	11.6mm	0.7~0.8	1.4~2.2	2.8~8.3	1.6~2.8			

光学系数 (DG10N、DGE10N、DS10N、DGR10N、DSR10NF)									
测量距离 a (mm)				250	300	350	500	800	4000
型号	温度范围	250mm 处光圈 D	4000mm 处光圈 D		V	量光斑	直径 M(r	nm)	
DG10N	200~1200°C	13.0	10.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DG10N	200~2000°C	8.0	6.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DG10N	250~1500°C	10.0	8.5	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DG10N	350~2000°C	8.0	6.5	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DG10N	350~2500°C	5.5	4.3	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DGE10N	100~850°C	8.0	6.5	2.5	3.0	3.5	5.0	8.0	40.0
DGE10N	150~1200°C	8.0	6.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DS10N	550~1500°C	13.0	10.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DS10N	600~1800°C	8.0	6.5	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DS10N	800~2500°C	10.0	8.5	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DS10N	900~3750°C	5.5	4.3	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3
DGR10N、DGR10NV	300~1100°C	8.0	6.5	2.5	3.0	3.5	5.0	8.0	40.0
DGR10N、DGR10NV	350~1300°C	8.0	6.5	1.9	2.3	2.7	3.8	6.0	30.0
DGR10N、DGR10NV	400~1600°C	8.0	6.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DGR10N、DGR10NV	500~2300°C	8.0	6.5	0.8	1.0	1.2	1.7	2.6	13.0
DSR10N	500~1200°C	8.0	6.5	5.0	6.0	7.0	10.0	16.0	80.0
DSR10N、DSR10NF	600~1400°C	8.0	6.5	2.5	3.0	3.5	5.0	8.0	40.0
DSR10N、DSR10NF	700~1800°C	8.0	6.5	1.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DSR10N、DSR10NF	800~3300°C	5.5	4.3	0.8	1.0	1.2	1.7	2.7	13.3

### PYROSPOT 11 系列—高精度单色、双色光纤红外测温仪 DGF11N、DGEF1N、DGRF11N、DSF11N、DSRF11N



#### 高精度光纤红外测温仪,带 RS485 或 Profibus DP 通信接口



#### 主要特征

- ◆ 测温范围: 150~3300°C(分段,参见技术数据)
- ◆ 子测温范围: 在每个测温范围可调, 跨度在 50℃ 内
- 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 500Ω
- 连接电缆: 12 芯连接电缆, 2m, 5m, 10m, 15m
- ◆ RS485 通信接口, 可选 Profibus DP
- ♦ 最小响应时间 2ms, 可调到 100s
- ◆ 瞄准方式: 激光瞄准灯, 630~680nm, Class II, <1mW
- ◆ 可调焦距 FOH I、FOH II、ROH II 或固定焦距 FOH F
- ◆ 最小可测目标直径 Φ0.7mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口调整

#### 基本参数

电子 盒: 铝制, 带插头、显示器和调整按键, 尺寸约 110mm×80mm×40mm 电子盒重量:约 600g(不含光纤电缆和光纤探头)

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

**运行温度/存储温度:** 电子盒 0~70°C, 光纤探头和光纤电缆 0~250°C / -20~70°C

**相对湿度:** 10~95%, 不结露

CE 认证: 符合欧盟规范(EN 50 011)

#### 机械附件(可选)

**安装支架:** 可调安装支架(适用于 FOH II, ROH II)、固定安装支架(所有探头)

**吹扫器:** 不锈钢, 气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。用于 FOH II 和 ROH II。

直角镜:不锈钢,带空气吹扫器。用于FOHII和ROHII。

真空套筒: 光纤探头用于真空炉内时光纤电缆转换用,部分光纤电缆在真空炉内。

**吹扫器瞄准管:** 长度 100mm 或 300mm,用于 FOH Ⅱ 和 ROH Ⅱ。

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

#### 电气参数

连接电缆: 12 芯,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 其它长度按要求订货

供电电压: 24VDC±25%; 激光瞄准灯: 630~680nm, Class II, <1mW

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 500Ω

数字输出: RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU

功 耗: 无切换输出负荷时, 最大 1.5W

軟件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 直角或弯角插头光纤电缆(Φ200μm 和 Φ400μm 不锈钢护套)

**Φ400μm:** 长度 1.5m, 2.0m, 2.5m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 适合 DGEF11N(150~1200°C), DGRF11N(所有温度范围)

**Φ200μm:** 长度 1.5m, 2.0m, 2.5m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 适合

DGF11N(所有温度范围), DSF11N(所有温度范围)

DSRF11N(所有温度范围)

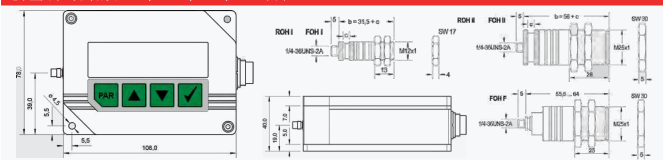
耐温情况: 直角插头光纤电缆可耐 0~250℃ , 弯角插头光纤电缆可耐 0~150℃

型号	DGF11N	DGEF11N	DSF11N	DSRF11N	DGRF11N
测温范围	250~1500°C	150~1200°C	600~1800°C	700~1800°C	300~1100°C
	350~2000°C		800~2500°C	800~2500°C	350~1300°C
	250~2000°C		900~3000°C	900~3000°C	400~1600°C
	400~2500°C			1000~3300°C	500~2300°C
主要用途		单色红外测温仪,通用		双色红外测温	<mark>I仪</mark> ,通用
光谱范围	1.5~1.8µm	2.0~2.6µm	0.8~1.1μm	0.7~1.1μm	1.5~1.9µm
镜头	可变焦距 FOH I	、FOH II 及固定焦距 FOH F (参	见 44 系列的表格)	可变焦距 ROH I-100, RO	OH II-65, ROH II-250
测量误差 1	0.5%测量值(°C)	0.5%测量值(°C)+2°C	0.5%测量值(°C)	0.5%测量值(°C)	0.5%测量值(°C)
重复精度 1	0.1%测量值(°C)	0.1%测量值(°C)+1°C	0.1%测量值(°C)	0.1%测量值(°C)	0.2%测量值(°C)
NETD <sup>2</sup>	0.1°C	0.5°C	;	0.1 °C	0.1 °C
响应时间( <b>t</b> 95)		最小 2ms, 可调达 100s		5ms, 可调	到 100s
比色系数(坡度)		无		0.800~1	.200
发射率		0.050~1.000		0.050~1	.000
环境辐射	50~100%, 在测温范围	内可调			
开关输出/阈值	1个光耦继电器,负荷	最小 48 欧, 可在温度范围内调量	t		
可调参数	通过通信接口或设备可	调: 发射率(比色系数)、响应时	间、温度单位°C 或 °F,存储	者设置、子测温范围、开关输出阈	值
运行温度	0~60°C (电子盒), 0~25	60°C (光纤探头和光纤电缆), 0~	150°C (带 90°弯角的光纤电	1缆)	
供货范围	红外测温光纤探头、电	子盒、光纤电缆、操作手册、档	划单、软件 PYROSOFT S	Spot. 连接电缆请单独订货	

#### PYROSPOT 11 系列—高精度单色、双色光纤红外测温仪 DGF11N、DGEF1N、DGRF11N、DSF11N、DSRF11N







#### 直角插头光纤电缆(耐温 250℃)

#### 电子盒及调整参数按键

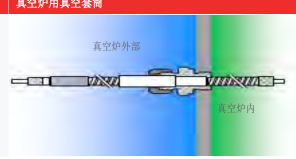




#### 90°弯曲插头光纤电缆(耐温 150°C)

真空炉用真空套筒





- N	N 77	ムコ	C M	uL.
ーゴ		4	ð 4	w
	uэ	ース	N 2	м.

可变焦距

FOH-F(左侧)、FOH-II(中)、FOH-I(右侧)

型号	温度范围	测量距离 a(mm)	65~300	250~2500	100~1000
DGF11N	所有温度	测量光斑 M(mm)	0.7~2.5	1.7~17.0	0.9~9.0
DGEF11N	150~1200°C	测量光斑 M(mm)	1.3~5.0	3.0~31.0	1.8~18.0
DSF11N	所有温度	测量光斑 M(mm)	0.7~2.5	1.7~17.0	0.9~9.0
光圈 D(mm)			9mm	9mm	6mm
可变焦距			ROH II-65	ROH II-250	ROH I-100
型号	温度范围	测量距离 a(mm)	65~300	250~2500	100~1000
型号 DSRF11N	温度范围 600~1400°C	测量距离 a(mm) 测量光斑 M(mm)	65~300 1.3~5.0	250~2500 3.0~31.0	100~1000 1.8~18.0
		,			
DSRF11N	600~1400°C	测量光斑 M(mm)	1.3~5.0	3.0~31.0	1.8~18.0
DSRF11N DSRF11N	600~1400°C 700~3300°C	测量光斑 M(mm) 测量光斑 M(mm)	1.3~5.0 0.7~2.5	3.0~31.0 1.7~17.0	1.8~18.0 0.9~9.0

FOH II-65



ROH-II (左侧)、ROH-I (右侧)



固定焦距 FOH-F	F-65	F-100	F-200	F-300	F-400	F-600	F-800	F-1000	F-1500
聚焦点测量距离 a(mm)	65	100	200	300	400	600	800	1000	1500
型号		聚焦点测量光斑大小 M(mm)							
DGF11N, DSF11N	0.7	1.0	1.8	2.1	2.7	4.4	5.5	6.8	10.0
DGEF11N	1.3	2.0	3.6	3.7	5.0	7.2	9.2	12.0	18.0

FOH II-250 FOH I-100

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

#### PYROSPOT 30、34 系列—玻璃行业用光纤红外测温仪

#### DSF30NG、DSF34NG,测温范围 600~1800℃



## 玻璃行业用光纤红外测温仪,带 USB 或 RS485 通信接口

#### 主要特征

- ◆ 测温范围: 600~1800°C
- 子测温范围: 在每个测温范围可调, 跨度在 50°C 内
- 可选 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 500Ω 或 700Ω
- 连接电缆: 3 芯或 12 芯连接电缆, 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m
- USB 通信接口(DSF30NG)或 RS485 通信接口(DSF34NG)
- 最小响应时间 10ms, 可调到 10s, 出厂设定值 200ms
- 瞄准方式: 无
- 光纤探头: 可调焦距 FOH-G, 光圈 D=11mm
- 最小可测目标直径 Φ10mm@2000mm
- ◆ 存储方式: 最大值或最小值存储, 可通过通信接口调整

#### 基本参数

电子盒: 铝制, 带插头, 尺寸约 110mm × 70mm × 30mm

电子盒重量:约 500g(不含光纤电缆和光纤探头)

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

运行温度/存储温度: 电子盒 0~70°C, 光纤探头和光纤电缆 0~250°C / -20~70°C

**相对湿度:** 10~95%, 不结露

瞄准方式: 无瞄准

CE 认证: 符合欧盟规范(EN 50 011)

#### 电气参数

连接电缆: 3 芯或 12 芯,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m

供电电压: 24VDC±25%; 激光瞄准灯: 630~680nm, Class II, <1mW

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷 500Ω

**数字输出:** RS485 通信接口, 半双工, 波特率 115kBd, 数据协议 Modbus RTU

耗:无切换输出负荷时,最大 1.5W 功

件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro 软

#### 机械附件(可选)

**镜头吹扫器:** 含安装支架,不锈钢,气体压力 0.1~0.5bar,无油、无水。

镜 头 盖: 光纤探头 FOH-G 镜头盖。

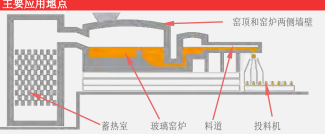
真空套筒: 光纤探头用于真空炉内时光纤电缆转换用,部分光纤电缆在真空炉内。

Inconel 瞄 准 管: 吹扫器上用,长度 140mm 或 600mm,

**陶瓷瞄准管:** 吹扫器商用, 开口管 300mm 或 600mm, 闭口管 600mm。

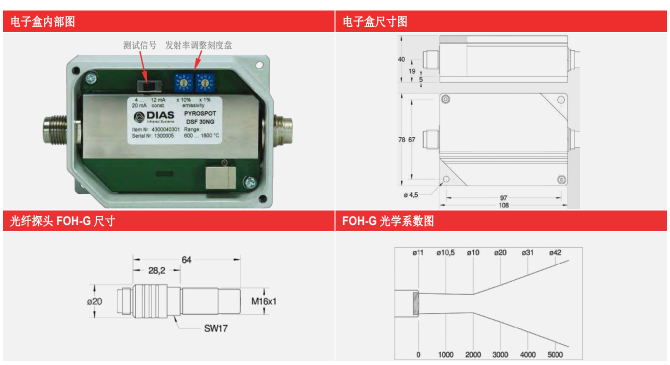
DHP1040: 手持式编程器,显示红外测温仪参数并可以调整。

#### 主要应用地点

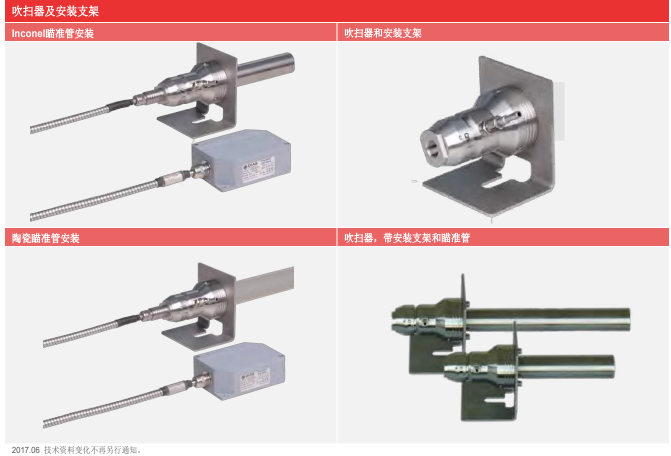


技术数据		
型号	DSF30NG	DSF34NG
温度范围	600~1800°C	600~1800°C
接线方式	二线制 (3 芯电缆), 光纤红外测温仪	四线制 (12 芯电缆),光纤红外测温仪
光谱范围	0.8~1.1μm	
镜头	FOH G,光圈直径 11mm	
距离系数	>100:1	
测量误差1	0.3%测量值(°C)	
重复精度 1	0.1%测量值(°C)	
NETD <sup>2</sup>	0.1°C	
响应时间(t <sub>95</sub> )	最小 10ms, 可调达 10s, 出厂设定为 200ms	
发射率	0.050~1.000	
测试信号	12 mA, 电子盒内可切换	根据使用的是 0/4~20mA,使用 10/12 mA, 电子盒内可切换
输出信号	4~20 mA, 线性温度,最大负荷 700Ω	$0/4$ ~20 mA $^3$ ,线性温度,最大负荷 500Ω
通信接口	电隔离 USB 接口	电隔离 RS485 接口,半双工,最大 115 kBd, Modbus MTU
可调参数	发射率、响应时间、温度单位°C 或°F,存储设置、子测温范围	]、波特率、地址
功耗	最大 0.6W(无瞄准时)	最大 1.5W(无瞄准时)
供货范围	红外测温探头,操作手册, 检测单, 软件 PYROSOFT Spot,	无连接电缆,光纤电缆和光学镜头(请单独订货)
1 技术指标经过黑体炉	标定, T FEE = 23°C, tes = 1 s. 2 噪声等温差。 3 通过软件切换。	





FOH-G 光学系数 (订货号 3310A50090)								
测量距离 a(mm)		0	500	1000	2000	3000	4000	5000
型号	温度范围			测量	土光斑大小	M(mm)		
DSF30NG	600~1800°C	11	10.7	10.5	10	20	31	42
DSF34NG	600~1800°C	11	10.7	10.5	10	20	31	42



www.dias-infrared.com.cn

## PYROSPOT 40、44 系列—单色、双色光纤红外测温仪 DGF40N、DSF40N、DGF44N、DSF44N、DSRF44N



## 光纤红外测温仪,带 USB 或 RS485 通信接口

#### 主要特征

- ▶ 测温范围: 250~2500°C(分段,参见技术数据)
- ◆ 子测温范围: 在每个测温范围可调, 跨度在 50℃ 内
- 4~20 mA 或 0~20mA 线性输出,最大负荷 500Ω、600Ω、700Ω
- ◆ 连接电缆: 5 芯连接电缆(40 系列)或 12 芯连接电缆(44 系列)
- ◆ USB 通信接口(40 系列)或 RS485 通信接口(44 系列)
- 最小响应时间 5ms, 可调到 100s
- 瞄准方式: LED 瞄准灯或激光瞄准灯
- 可调焦距 FOH I、FOH II、ROH F44 或固定焦距 FOH F
- 最小可测目标直径 Φ0.7mm
- 存储方式:最大值或最小值存储,可通过通信接口调整

**依:** 不锈钢,带插头和保护窗口

防护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

运行温度/存储温度: 电子盒 0~70°C, 光纤探头和光纤电缆 0~250°C / -20~70°C

相对湿度: 10~95%, 不结露

**光纤转换头重量和尺寸:** 约 450g, 螺纹 M40x1.5, 长度 125mm

**CE 认证:** 符合欧盟规范(EN 50 011)

#### 机械附件(可选)

**安装支架:** 可调安装支架(适用于 FOH II, ROH F44)、固定安装支架(所有探头)

吹 扫 器: 不锈钢, 气体压力 0.1~0.5bar, 无油、无水。用于 FOH II 和 ROH F44。

直角镜:不锈钢,带空气吹扫器。用于FOHII和ROHF44。

真空套筒: 光纤探头用于真空炉内时光纤电缆转换用,部分光纤电缆在真空炉内。

**吹扫器瞄准管:** 长度 100mm 或 300mm,用于 FOH Ⅱ 和 ROH F44。

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

#### 电气参数

连接电缆: 5 芯或 12 芯,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%; 激光瞄准灯: 7~30VDC, < 200mW

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换,最大负荷参见"技术数据"

**数字输出:** USB 通信接口(40 系列)或 RS485 通信接口(44 系列)

**姊 耗:** 无瞄准灯时, 最大 0.6W(40 系列)、1.5W(44 系列)

軟件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

#### 直角或弯角插头光纤电缆(Φ200μm 和 Φ400μm 不锈钢护套)

**Φ400μm** 长度 1.5m, 2.0m, 2.5m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 适合:

DSF40N、DSF44N(600~1800°C)

DGF40N、DGF44N(250~1300°C, 250~2000°C)

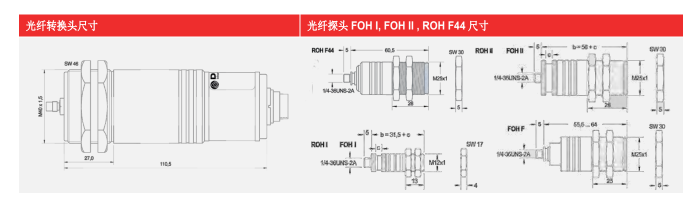
**Φ200μm** 长度 1.5m, 2.0m, 2.5m, 5m, 7.5m, 10m, 15m, 适合:

DSF40N、DSF44N(800~2500°C), DGF40N、DGF44N(350~1800°C)

**耐温情况:** 直角插头光纤电缆可耐 0~250℃ ,弯角插头光电电缆可耐 0~150℃

产品系列	40 系列光	纤红外测温仪	4	14 系列光纤红外测温仪		
型号	DSF40N	DGF40N	DSF44N	DGF44N	DSRF44N	
	600~1800°C	250~1300°C	600~1800°C	250~1300°C	700~1800°C	
温度范围	800~2500°C	250~2000°C	800~2500°C	250~2000°C		
		350~1800°C		350~1800°C		
主要用途		单色光纤红外测温	仪,通用型		双色红外测温仪,通用	
光谱范围	0.8~1.1µm	1.5~1.8µm	0.8~1.1µm	1.5~1.8µm	0.7~1.1 μm	
镜头	可多	变焦距 FOH I-100, FOH II-65, FO	OH II-250, 固定焦距 FOH F		ROH F44	
测量误差 1	0.5%测量值(°C)		0.5%测量	0.5%测量值(°C)		
重复精度 1	0.1%狈	0.1%测量值(°C)		值(°C)	0.2%测量值(°C)	
响应时间(t95)	最小 10ms	最小 10ms, 可调达 100s		最小 5ms,可调达 100s		
比色系数(坡度)	无	无	无	无	0.800~1.200	
发射率	0.050~1.000					
输出信号	4~20 mA,线性温	温度,最大负荷 600 Ω	0/4~20 mA, 线性温度,最大负荷 500Ω 或 700Ω(DSRF44N)			
通信接口	电隔离	USB 接口	电隔离 RS485 接口, 半束	双工,最大 115 kBd,数据:	通信协议 Modbus MTU	
瞄准方式	内置 LED 瞄	苗准或激光瞄准	内置 LED 瞄准	或激光瞄准	激光瞄准	
可调参数	发射率(比色系数)、响应时间	引、温度单位°C 或 °F,存储设置、	子测温范围、波特率、地址、	测量模式		
功耗	最大 0.6	V(无瞄准时)		最大 1.5W(无瞄准时)		
运行温度	0~70°C (电子盒), 0~250°C (	(光纤探头,光纤电缆), 0~150°C (青	带 90°弯曲的光纤电缆)			
供货范围	红外测温探头,操作手册,	检测单, 软件 PYROSOFT Spot,	无连接电缆,光纤电缆和光学	镜头(请单独订货)		
1 技术指标经过黑体炉	标定, T = 23°C, t <sub>95</sub> = 1 s. 2 噪	声等温差。				







双色红外测温仪光纤电缆长度: 2.0m, 3.2m, 6.0m, 10m, 15m, 22m

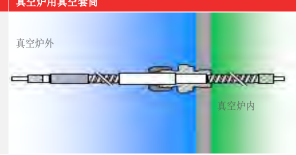
## 光纤探头

FOH F(左)、FOH II 和 ROH F44(中)、FOH I(右)

### 90°弯曲的光纤电缆(耐温 150°C)



#### 真空炉用真空套筒



光学系数				
可变焦距 FOH I, FOH II		FOH II-65	FOH II-250	FOH I-100
· D	引量距离 a(mm)	65~300	250~2500	100~1000
型号	温度范围		测量光斑大小 M(mm)	
DSF40N、DSF44N	600~1800°C	1.3~5.0	3.0~31.0	1.8~18.0
DSF40N、DSF44N	800~2500°C	0.7~2.5	1.7~17.0	0.9~9.0
DGF40N、DGF44N	250~1300°C	1.3~5.0	3.0~31.0	1.8~18.0
DGF40N、DGF44N	250~2000°C	1.3~5.0	3.0~31.0	1.8~18.0
DGF40N、DGF44N	350~1800°C	0.7~2.5	1.7~17.0	0.9~9.0

固定焦距 FOH-F		F-65	F-100	F-200	F-300	F-400	F-600	F-800	F-1000	F-1500
测量距离 a(	(mm)	65	65 100 200 300 400 60					800	1000	1500
型号	温度范围	测量光斑大小 M(mm)								
DSF40N、DSF44N	600~1800°C	1.3	2.0	3.6	3.7	5.0	7.2	9.2	12.0	18.0
DSF40N、DSF44N	800~2500°C	0.7	1.0	1.8	2.1	2.7	4.4	5.5	6.8	10.0
DGF40N、DGF44N	250~1300°C	1.3	2.0	3.6	3.7	5.0	7.2	9.2	12.0	18.0
DGF40N、DGF44N	250~2000°C	1.3	2.0	3.6	3.7	5.0	7.2	9.2	12.0	18.0
DGF40N、DGF44N	350~1800°C	0.7	1.0	1.8	2.1	2.7	4.4	5.5	6.8	10.0

可	「变焦距 RO	H F44									
	测量距	离 a(mm)	0	100	2000	3000	4000				
	型号	温度范围		测量光斑大小 M(mm)							
D	SRF44N	700~1800°C	5.0	6.5	10.4	22.2	27.5	55.0	83.0	111.0	

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。





#### 特殊型红外测温仪分类

火焰或烟气红外测温仪: DT40C, DPE10C

超薄玻璃红外测温仪: DT40U、DT54U

硅材料和激光红外测温仪: DGA10N, DGA10NV、光纤红外测温仪 DGFA10N

钨材料红外测温仪: DG10N, DG10NV

形状、尺寸图、接线图: 请分别参见 40、10、54 系列

#### 机械 件

安装支架: 固定或可调安装支架

吹 扫 器:不锈钢,气体压力  $0.1\sim0.5$ bar,无油、无水。建议进气口加装过滤器。

水冷套:不锈钢,带空气吹扫器。冷却水不干净时,建议进水口加装过滤器。

视 监视器: 普通用(IP54, 3310A16110) / 工业用(IP65,3310A16120)

DHP1040: 红外测温仪参数设置手持式编程器,可显示和调整参数

**激光瞄准:** 单激光瞄准(630~680nm)、双激光瞄准(645~660nm), class II, <1mW

#### 基本参数

**壳** 体:不锈钢或铝制,40 或54系列为圆形壳体,10系列为方形,带插座

护等级: IP65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 40050)

运行温度 / 存储温度: -20~70°C (光纤电缆和探头可耐 250°C)/ 0~70°C

**相对湿度:** 10~95%, 不结

**重量:** 约 600g, 长度约 105mm、直径 Φ50mm

**尺寸:** 分别参见 10、11、40、54 系列尺寸

**软件:** Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

CE 认证 / 测试规范: 符合欧盟规范 / EN 55 011:1998, limit class A

#### 电气参数

连接电缆: 5 芯或 12 芯 ,长度: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25 m 或 30 m

供电电压: 24VDC±25%; 双激光瞄准灯: 645~660nm, class II, < 1mW

模拟输出: 4~20mA,0~20mA,可切换

**最大负荷**:  $700\Omega(DT54)$ 、 $600\Omega(DT40C$ 、DT40U)或  $500\Omega(10$  系列)

**数字输出:** USB 或 RS485

可调参数: 最小值和最大值存储,通过通信接口可调

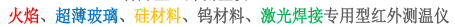
功 耗: 最大 0.6W(40 系列)、1.5W (54、10 系列)、6W(DPE10C)

Y 件: Windows®下 PYROSOFT Spot, 可选: PYROSOFT Spot Pro

技术数据									
型号	DT40C	DT40U	DT54U	DPE10C	DG10NT(V)	DGA10N(V)	DGAF10N		
测温范围	500~1800°C	300~1100°C	350~1200°C	500~2000°C	500~2500°C	400~1400°C	350~1200°C		
	可选 200~1800°C					600~1800°C	450~1800°C		
						800~2500°C	600~2500°C		
子测温范围	在测温范围内可调,	最小跨度 50°C							
光谱范围	约 4.5µm 约 7.7µm			约 4.5μm	~1.25 µm	•	~0.88 µm		
光学系数	24mm@1	200mm	5.3mm @ 370mm	可变焦距	可变焦距	可变焦距 ,	最小测量视场 0.7mm		
距离系数	约 50:1	约 50:1	约 65:1	约 100:1	约 200:1	约 50:1, 200:1	FOH I, II 及固定焦距		
测量误差 1	1%测量值(	°C)+ 1°C <sup>2</sup>	0.6 %测量值或 1°C²	0.5%测量值+1°C	0.5 %测量	赴值(°C)	0.5 %测量值(°C)+1°C		
重复精度 1	0.5%测量值(	°C)+0.5°C <sup>2</sup>	0.3%测量值或 0.5°C	0.2%测量值+1°C	0.1%测量	t值(°C)	0.1%测量值(°C)+1°C		
NETD <sup>3</sup>	0.2°C	<0.1°C	<0.15°C <sup>4</sup>	0.2°C	0.1°C	0.1°C	<0.1°C		
响应时		60ms~100s,可调		1.5ms~100		2ms~100s,可调			
发射率	0.200~1.0	000, 可通过 USB 通	信接口调整	0.100~1.000	0.050	~1.00,通过 RS485 通	信接口调整		
瞄准方式	无	无	双激光瞄准	激光瞄准	LED、激光、透镜	或彩色视 瞄准	激光瞄准		
切换输出	无	无	1 个光耦继电器, RLoad 最小 48 Ω/测温范围可调						
供货范围	红外测温仪探头,操作	手册, 检测单, 软件 P	YROSOFT Spot,无光纤	电缆或连接电缆(请单独记	「货)				
1 11 5 16 1- (-)			3 四寸が分に 4 寸						

<sup>1</sup> 技术指标经过 体炉标定 T  $_{\text{HM}}$ = 23°C, tes = 1 s. <sup>2</sup> 取最大值. <sup>3</sup> 噪声等效温差. <sup>4</sup> T  $_{\text{HM}}$ = 23°C, ε = 1, tes = 100ms, T  $_{\text{HW}}$ = 100°C

#### PYROSPOT — 特殊型红外测温仪





DGAF11N 光纤电缆直径	长度	直接型光纤电缆	弯角光纤电缆
1600µm	1.5m	3310A46001	无
1600µm	3.2m	3310A46003	无
400µm	1.5m	3310A44001	3310A44011
400µm	2.5m	3310A44003	3310A44013
400µm	5.0m	3310A44004	3310A44014
200µm	1.5m	3310A42001	3310A42011
200µm	2.5m	3310A42003	3310A42013
200µm	5.0m	3310A42004	3310A42014

光学系数										
DT40C、DT40U 光学系数										
型号及测温范围			测量距离 a [mm]	0	100	300	600	900	1200	1500
DT40C			测量光斑直径 M(mm)	15 15.0		16.5	18.8	21	24	33.8
DT54U 光学系数										
型号及测温范围			测量距离 a [mm]	0	100	200	300	370	400	500
DT54U			测量光斑直径 M(mm)	15	12.4	9.7	7.1	5.3	12.5	18.0
DPE10C 光学系数										
型号及测温范围	测量距离 a [mm]	光圈 D[mm]			40	0~4500 ı	mm			
DPE10C	测量光斑直径 M(mm)	11.6			4n	nm ~ 60r	mm			
DG10NT、DG10NTV 可变焦距										
型号及测温范围	光圈	D[mm]	测量距离 a [mm]	2	50	300	350	500	800	4000
镜头拉出距离	@250mm	@4000mm		29	9.2	25.5	23.5	20.3	18.0	15.0
DG10NT、DG10NTV	5.5	4.3	测量光斑直径 M(mm)	1	.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
DGA10N、DGA10NV 可变焦距										
型号及测温范围	光圈!	D[mm]	测量距离 a [mm]	2	50	300	350	500	800	4000
镜头拉出距离	@250mm	@4000mm		29	9.2	25.5	23.5	20.3	18.0	15.0
400~1400°C	13.0	10.5	测量光斑直径 M(mm)	5	.0	6.0	7.0	10.0	16.0	80.0
600~1800°C	8.0	6.5	测量光斑直径 M(mm)	1	.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0
800~2500°C	10.0	8.5	测量光斑直径 M(mm)	1	.2	1.5	1.7	2.5	4.0	20.0

DGAF11N 光学系数			
可变焦距	FOH II-65	FOH II-250	FOH I-100
测量距离 a [mm]	65 300	250 2500	100 1000
测温范围		测量光斑直径 M [mm]	
DGAF 11N (350~1200 °C)	4.0 15	10 110	6.0 60
DGAF 11N (450~1800 °C)	1.3 5.0	3.0 31	1.8 18
DGAF 11N (600~2500 °C)	0.7 2.5	1.7 17	0.9 9.0
光圈 D Ø [mm]	9.0	9.0	6.0
订货号	3310A50020	3310A50025	3310A50010

DOAE44N 田内供販	F 05	E 400	E 000	F 000	F 400	E 000	F 000	E 4000	E 4500
DGAF11N 固定焦距	F-65	F-100	F-200	F-300	F-400	F-600	F-800	F-1000	F-1500
测量距离 a[mm]	65	100	200	300	400	600	800	1000	1500
测温范围									
350~1200°C	4.0	6.5	12	13	16	24	30	40	60
450~1800°C	1.3	2.0	3.6	3.7	5.0	7.2	9.2	12	18
600~2500°C	0.7	1.0	1.8	2.1	2.7	4.4	5.5	6.8	10
光圈 D Ø [mm]	9.0								
订货号	3310A51006	3310A51010	3310A51020	3310A51030	3310A51040	3310A51060	3310A51080	3310A51100	3310A51150

备注:上述光学系数的测量距离都可以增大,同时测量光斑也同时加大。

#### PYROSWITCH DG48N 系列红外开关

红外温度切换开关 DG48N, 200~1800℃



## 

#### 主要特征

- 在 200~1800C 温度范围内切换操作
- 在红外开关上可以调节切换点
- 超快速切换时间 (1 ms)

- 无内势输出 (PhotoMOS 继电器)
- 有几种固定焦距
- 坚固的不锈钢外壳

#### 描述和应用

一个热的目标经过红外温度开关PYROSWITCH DG48N的射线路径,一旦超过某个设定的温度阈值,DG48N会就激活切换操作。

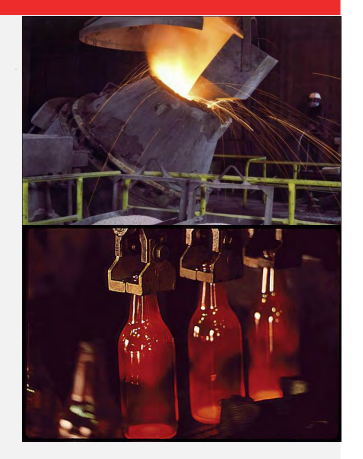
温度阈值(切换温度点)可以在200~1800°C之间并在红外测温 仪后部调整。切换时间仅仅1 ms。

由于有几个固定焦距,温度切换的射线路径可以根据测量位置的几何状态调整到最优。

电气切换信号为通过PhotoMOS光电耦合继电器无电势输出。 LED状态显示器发出状态"switch on(已切换)"信号。在红外 测温仪上可设置L/H或H/L报警。

LED瞄准灯用于温度切换开关的光学瞄准。该温度切换开关用坚固的不锈钢外壳 (IP 65) 封装。 可选安装支架、空气吹扫器和水冷套等附件。

该温度切换开关用于热目标或热金属的检测、计数或定位,如钢铁行业或铸造。



图片鸣谢: Goodwin Steel Castings,Wikimedia Commons, lizenziert unter CreativeCommons-Lizenz by-sa-2.0-de, URL: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/legalcode

#### PYROSWITCH DG48N 系列红外开关





技术数据									
温度范围 1	200~1000°C	250~1300°C	350~1800°C						
切换范围	在温度范围内调整(出厂设定), 最小跨度 50°C (订货时请指定)								
切换点	在切换范围内可调 (出厂设定:大约在	在切换范围内可调 (出厂设定:大约在切换范围的中间)							
光谱范围	1.5~1.8 μm								
固定焦距 (订货号)	290 (4481052001), 650 (4481053001) 290 (4481052002), 650 (4481053002), 290 (4481052003), 650 (448105300								
固定点比 (7页寸)	2000 (4481056001)	2000 (4481056003)	2000 (4481056003)						
切换时间	一般 1 ms								
输出	PhotoMOS 继电器, 最大 550 mA, 最	大 60 V, 无内势, H/L 或 L/H 切换, LE	D 状态显示"switch on" (已切换)						
瞄准	LED 瞄准灯(绿色)								
供电电源	24VDC±25 %, 残留纹波 500 mV								
功耗	约 0.3 W								
操作温度	0~70°C								
存储温度	-20~70°C								
重量	约 450 g								
尺寸	螺纹 M40 × 1.5, 长度 125mm								
外壳	不锈钢 , 带插头连接器								
防护等级	IP 65 (符合 DIN EN 60529 和 DIN 400	050)							
CE 认证	符合 EU 规范								
供货范围	PYROSWITCH DG 48N, 操作手册, 2 个安装螺母, 连接电缆 5 m (5 针). 其它电缆长度可定制								
1 经过黑体标定。									

固定焦距类型 290, 6	550 , 200	00										
光学系数 290 (聚焦点 a:	= 290 mm	测量距离)	,光圈 Ø <b>D</b> = ′	11.8 mm								
				290								
测量视场 M [mm]												
DG 48N (200~1000°C)	11.8	9.3	6.8	6.6	10.7	16.3	21.9	33.2	44.4	72.5	101.0	213.0
DG 48N (250~1300°C)	11.8	8.8	5.7	3.0	8.6	13.7	18.8	29.0	39.2	65.0	90.0	192.0
DG 48N (350~1800°C)	11.8	8.2	4.7	1.5	6.5	11.1	15.7	24.9	34.1	57.0	80.0	172.0
光学系数 650 (聚焦点 a:	= 650 mm	测量距离)	,光圈 Ø <b>D</b> =	10.8 mm								
测量光斑直径 M [mm]												
DG 48N (200~1000°C)	10.8	10.7	10.6	10.4	10.3	10.2	10.0	14.8	21.2	37.2	53.0	117.0
DG 48N (250~1300°C)	10.8	10.1	9.5	8.8	8.2	7.5	6.5	10.5	15.8	29.1	42.0	96.0
DG 48N (350~1800°C)	10.8	9.7	8.6	7.4	6.3	5.2	3.5	6.8	11.2	22.2	33.0	77.0
光学系数 2000 (聚焦点 a	a = 2000 m	ım 测量距	ጃ), 光圏 Ø C	= 10.6 mm								
测量光斑直径 M [mm]												
DG 48N (200~1000°C)	10.6	11.6	12.5	13.5	14.5	15.5	16.9	18.4	20.0	25.2	30.0	71.0
DG 48N (250~1300°C)	10.6	11.1	11.6	12.1	12.6	13.0	13.7	14.4	15.3	17.7	20.0	41.0
DG 48N (350~1800°C)	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.3	10.2	10.0	21.0



#### 安装支架、以太网电子盒、监视器

#### 订货号: 3310A21011(不适用于光纤红外测温仪)



#### 10 系列可调安装支架





以太网电子盒 DCUIOP

订货号:



订货号: 3310A21025



TFT 视频监视器(工业用)

订货号: 3310A16120



水冷套、吹扫器、安装法兰、水冷板、编程器

40、42、44、48 系列水冷套

订货号: 3310A23010



54 系列水冷套



56 系列水冷套

订货号: 3310A23056



10 系列水冷套

订货号: 3310A23031



54、56系列球形安装法兰

订货号: 3310A24020



54、56系列空气吹扫器

订货号: 3310A22050



手持编程器 DHP1040

订货号: 3310A17010



水冷板

订货号: 3310A23020



40、42、44、48 系列空气吹扫器

订货号: 3310A22010

10 系列订货号: 3310A21025



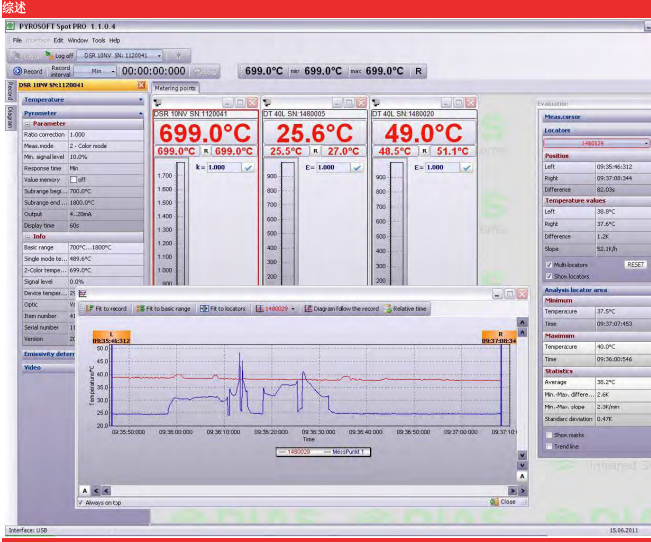


#### 光纤红外测温仪附件配件 FOH II、ROH F44 可调安装支架 FOH II、ROH F44 空气吹扫器 订货号 3310A21522 订货号 3310A21520 订货号 3310A22520 FOH II、ROH F44 直角镜 订货号 3310A31020 订货号 3310A12010 订货号 3310A22030 10、11、44、54、56 系列电气、机械附件 40、42、48系列电气、机械附件 12 芯连接电缆: 2m,5m,10m,15m,20m,25m,30m (直角或弯角、带瞄准按钮) 5 芯连接电缆: 2m, 5m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m (直角或弯角电缆) 12 芯耐高温连接电缆: 5m、10m (耐温-50~200°C) 5 芯耐高温连接电缆: 5m、10m (耐温-50~200°C) 视频连接电缆: 2m,5m,10m,15m,20m,25m,30m USB 通信电缆(1.8m, 3310A14010) RS485 转 USB 通信接口(3310A14020) 激光瞄准灯(3310A33010,适合没有瞄准的 40 / 42 / 44 系列红外测温仪) RS485 转 Profibus-DP 通信接口(3310A14021) KF16 真空法兰(3310A24010) 视频转 USB 通信接口(3310A14030) 带吹扫器的水冷套(3310A23010) 光纤电缆(200µm 或 400µm): 1.5m,2.0m,2.5m,5.0m,7.5m,10m,15m 光纤电缆(200µm 或 400µm): 1.5m,2.0m,2.5m,5.0m,7.5m,10m,15m FOH I、ROH I 固定安装支架 (3310A21014) FOH I 固定安装支架 (3310A21014) FOH II、ROH II 固定安装支架(3310A21522) FOH II 固定安装支架(3310A21522) FOH I、ROH I、FOH II、ROH II 可调安装支架 FOHI、FOHII可调安装支架 FOH II、ROH II 用不锈钢直角镜(3310A31020) 不锈钢直角镜(3310A24110) FOH I、ROH I 吹扫器(3310A22510) FOH I 吹扫器(3310A22510) FOH II、ROH II 吹扫器(3310A22520) FOH II 吹扫器(3310A22520) 不锈钢瞄准管 100mm 不锈钢瞄准管 100mm 不锈钢瞄准管 300mm 不锈钢瞄准管 300mm FOH II、ROH II、10 系列用球窝形安装支架 FOH II 球窝形安装支架 集成式红外测温仪的选型 光纤红外测温仪的选型 德国 DIAS 集成式红外测温仪的选型: 德国 DIAS 光纤式红外测温仪的选型 ● 红外测温仪探头: 根据实际温度和物体大小选择 ● 光纤红外测温仪探头: 根据实际温度选择 ● 光纤探头: 根据被测物体大小来选择 ● 连接电缆: 按实际需要选取长度 ● 如果需视频瞄准: 型号后加 V, 需选择视频电缆和视频监视器 ● 连接电缆: 按实际需要选取长度 ● 可选: 如果环境温度过高,需要选择水冷套 ● 光纤电缆: 按实际需要选择光纤电缆长度 ● 可选: 如果烟雾、水汽、灰尘、粉尘比较重,需要选取吹扫器 ● 可选: 如果烟雾、水汽、灰尘、粉尘比较重,需要选取吹扫器 ● 可选: 如果需要连接互联网,选择以太网电子盒 DCUIOP ● 可选: 如果需要连接互联网,选择以太网电子盒 DCUIOP

#### **PYROSOFT Spot Pro**

#### DIAS 红外测温仪软件





#### 主要特征

#### 主要特征:

- · 所有DIAS红外测温仪的参数设定或调整
- 任何数量的红外测温仪可视化实时测量
- 自动记录的触发功能
- 测量数据的静态分析
- · 测量数据的正文输出、自动创建Excel表单
- 内部带视频模块的红外测温仪视频瞄准功能
- 内部的红外测温仪光学系数计算器
- 数显表DCU200显示和参数设置
- 发射率的自动计算功能
- 报告功能
- 打印功能
- 德文/英文版



视频功能: 实时显示被测物图像

## PYROSOFT Spot Pro DIAS 红外测温仪软件



简易版 PYROSOFT Spot、专业版软件 PYROSOFT Spot Pro 的性能对比

	PYROSOFT Spot	PYROSOFT Spot Pro
Windows® Vista, 7, 8 下使用,德语版和英文版	*	*
温度单位°C, °F	*	*
红外测温仪功能		
红外测温仪参数设置	*	*
确定物体发射率	*	*
可连接的红外测温仪数量	1	多个
通过 USB1 或 RS485 进行通信	*	*
存储设备参数	*	*
记录功能		
记录测量数据并实时显示	*	*
在记录的红外测温仪数量	1	多个
自动记录的触发功能		*
自动存储		*
可选择的测量间隔	*	*
通过接触器输入触发测量 2		*
分析功能		
测量游标	*	*
测量游标处的高级数据显示		*
整个记录上的最小值、最大值、平均值计算	*	*
选择好的范围静态分析		*
数据的表格显示		*
视频功能		
实时显示视频图像 3		*
按照选择的帧频记录 3		*
播放		*
在测量游标位置冻结(停止)图像		*
图像匹配视频输入3		*
设置红外测温仪的视频功能	*	*
输出功能		
以*.txt 或 *.csv 方式输出测量值	*	*
生成 Excel 工作表	*	*
报告功能		
内置 Microsoft Word®报告功能,模板可用户定制	*	*
打印功能		
打印输出测量图表	*	*
打印每个测量曲线的静态分析		*
其它功能		
光学系数计算器	*	*
DCU200 数字显示器功能		*

 $<sup>^{1}</sup>$ USB 通信接口适合 40 系列  $^{2}$  四线制仪表输入存储删除  $^{3}$  计算机上需要视频输入

软件运行需求: Windows® 7 或更高版本, 1GHz, CPU, 512MB RAM, 对需要视频的应用, 需要 DirectX8, 独立图形卡(无需内置).



#### PYROTHERM 黑体炉系列—用于红外测温仪和红外热像仪的标定 CS120, CS400, CS400-M1, CS500, CS1500, CS1500E, -15~1500℃



#### 黑体炉 CS120,-15~120℃ ,使用干燥空气或氮气防止低温冷凝



测温范围: -15~120℃ 孔 径: Φ50mm 发射率: 0.98 ± 0.01 误 差: ±0.5℃ 控制稳定性: 0.2℃ 显示分辨率: 0.1℃ 加热时间: 8 分钟 温度传感器: Pt100 Class A

控制器:PID

通信接口: RS485 (可选 USB) 尺 寸: 235mm x 311mm x 316mm 重 量: 8kg

供电电源: 115/230VAC, 200VA

#### 黑体炉 CS400 或 CS400RS, 二件式, 50~400℃ ; CS400-M1, 50~530℃ (短期用)



测温范围: 50~400℃ (订货号 0901A10008), 50~530℃ (CS400-M1, 短期使用)

发射率: 0.97 ± 0.01 误 差: ±2℃ 控制稳定性: 0.5℃ 加热时间: 30 分钟 温度传感器: Pt100 Class A

孔 径: Φ30mm

出: 状态输出(继电器),可选 RS485 通信接口(CS400RS)

入:设定点激活(浮动接触时逻辑输入)

控制器: PID

寸: 黑体源 120mmx122mmx90mm, 控制单元 235mmx140mmx350mm

量: 黑体源约 1kg, 控制单元约 3kg

供电电源: 115/230VAC. 200VA

#### 黑体炉 CS500, 50~500℃



测温范围: 50~500℃ 孔 径: Φ60mm 发射率: 0.97 ± 0.01

误 差: ±1℃ ±0.025 · T[°C]

控制稳定性: 0.2℃ 显示分辨率: 0.1℃ 加热时间: 30 分钟 温度传感器: Pt100 Class A

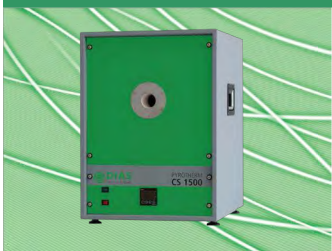
控制器: PID

通信接口: RS485 (可选 USB) 尺 寸: 235mm x 311mm x 311mm

重 量: 约 8kg

供电电源: 115/230VAC, 200VA

#### 黑体炉 CS1500,CS1500E,300~1500℃



测温范围: 300~1500℃

孔 径: Φ38mm【CS1500E: Φ58mm】

发射率: 0.99 ± 0.005 (在 1.5 µm ~1.8 µm 时的测量值) 误 差: 2K±0.0025·T[°C] 【CS1500E: 3K±0.003·T】

重复精度: 0.5K ± 0.001 · T[°C]

控制稳定性: 0.3K 显示分辨率: 0.1K

温度常数: 0.3K ± 0.001 · T[°C](对中心区域 Φ20mm)

腔体特征: 腔体材料 SiC,其它为带半球端的圆筒,内径 Φ45mm 【CS1500E:

Φ60mm】, 深度约 180mm

加热时间: 到 300℃ 20 分钟, 到 1300℃ 40 分钟

温度传感器: R Pt13Rh

控制器: PID

通信接口: RS485 (可选 USB 和 CS Control 软件)

寸: 380mm x 520mm / 540mmx 500mm (长 x 宽 x 深)

量:约 37kg

供电电源: 220/240VAC, 最大 3kW (可选 110~120VAC 型号)



#### 综述

PYROSOFT CS Control 软件用于在标定任意品牌的红外测温仪或红外热像仪时,控制和操纵 DIAS 的黑体炉(黑体辐射源或红外标定源)。

该软件需要付费,登录前需要输入产品注册码。

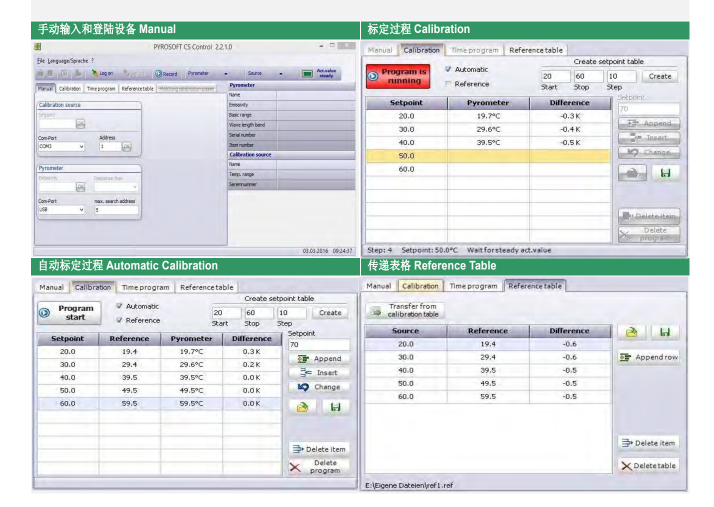
该软件可以登录连接 DIAS 的黑体炉及红外测温仪,分别调整其通信接口,然后登陆即可看到红外测温仪的信息。

其它品牌的红外测温仪不能直接连接时需要手动输入该红外测温仪的相关参数。

标定过程可以是自动标定,也可以通过传递源进行标定。

该软件还可以对黑体炉本身进行2点温度调整或对黑体炉自身进行标定。

同其它 DIAS 软件一样,该软件也有自动记录功能,记录整个标定过程的曲线和温度值。



功能	用途					
手动输入 Manual	黑体炉和红外测温仪或红外热像仪登陆,手动选择通信接口,手动设置红外测温仪或红外热像仪的数量					
	启动自动标定过程:					
标定过程 Calibration	- 通过通信接口,自动检测连接上 DIAS 红外测温仪,并获得其测量值。其它品牌红外测温仪,该测量值需要手动输入。					
	- 根据传递表格(reference table)自动计算偏差。					
	- 用技术指标中的起始温度、最高温度及步长创建希望的测量值表。					
时间程序 Time Program	简单的时间程序					
传递表格 Reference table	根据传递源创建和管理一个传递表格					
生成报告 Record	生成标定报告。该报告为用通配符填写的用户定义的 Word®文档,在调用测量数据后,通配符被测量数据替代。					
Excel®表单	该功能打开 Excel®,创建一个新的表单,并将标定表传递进来。					
匹配黑体炉 Matching Calibration Source						

## PYROSPOT 辐射传递源系列—用于红外测温仪和红外热像仪的标定 DY10Lcal、DY10Gcal、DY10Fcal、DS10Ncal、DG10Ncal





- 独立协议可以补偿较大黑体炉的源尺寸效应 SSE
- USB 通信电缆,可连接到计算机,以修改 SSE
- 透镜瞄准或激光瞄准

源尺寸效应: SSE 详见后面备注

- 带 10 个测量点的检测单(可追溯到 PTB 标准)
- 辐射源尺寸效应 (SSE)曲线
- · 全球通用的各种插头适配器 (EU/US/UK/AU)
- USB 连接电缆
- 软件 PYROSOFT Spot
- 塑料包装箱

型号	DY10Lcal	DY10Gcal	DY10Fcal	DS10cal	DG10cal					
测温范围	0 ~1000 °C	100 ~1400 °C	200 ~1500 °C	600~2500°C	300 ~1800 °C					
光谱范围	8μm~14μm	约 5µm	约 3.9µm	0.8μm~1.1μm	1.5 μm~1.8 μm					
固定焦距	8.5mm@530mm	8.5mm@600mm	8.5mm@600mm	3mm@600mm,情	带石英玻璃保护窗口					
距离系数比	60:1	70:1	70:1	200:1						
SSE 校正(发射率 ε)	0.900~1.100,,通过通信担	安口或软件可以调节								
响应时间(t <sub>95</sub> )	固定在1s	定在1s								
测量误差	检测单中 0.5%测量值和性	测单中 0.5%测量值和性能指标(可选 PTB 标定证书)								
重复精度	0.1°C (Tu=23℃)	J.1°C (Tu=23℃ )								
NETD	0.1°C (Tu=23℃)	0.1°C (Tu=23℃ )								
计算机连接	通过附带的 USB 连接电缆	通过附带的 USB 连接电缆								
瞄准方式	激光瞄准	透镜瞄准	透镜瞄准	透镜	瞄准					
可调参数	通过软件可调: SSE 校正(	发射率), 温度单位 ℃ 或 F								
供电电源	壁式 100~240VAC									
功耗		最大 2W		最大,	1.5 W					
操作温度	23 °C ± 3 K									
存储温度	0~70 °C									
重量		约 560g		约 52	20 g					
尺寸	54 × 54 mm, 长度 170 mm									
防护等级	IP65 符合 DIN EN 60529 和	II DIN 40050								
测试规范	EN 55 011:1998, class A	EN 55 011:1998, class A								
CE 认证	符合 EU 规定 (EN 50 011)									

www.dias-infrared.com.cn

## PYROSPOT 辐射传递源系列—用于红外测温仪和红外热像仪的标定 DY10Lcal、DY10Gcal、DY10Fcal、DS10Ncal、DG10Ncal



Ф3.0mm

测量误差对比(DY10	)Lcal、DY10Gcal、DY	10Fcal)	测量误差对比(DS10N	cal、DG10Ncal)	
辐射温度♡	实测误差C	误差%	辐射温度C	实测误差♡	误差%
150.04	0.19	0.127%	299.95	0.21	0.070%
299.95	0.21	0.070%	450.009	0.08	0.017%
449.94	0.14	0.031%	600.026	0.08	0.013%
599.95	0.13	0.022%	750.02	0.12	0.016%
749.95	0.17	0.023%	899.97	0.15	0.017%
899.90	0.22	0.024%	1050.1	0.83	0.079%
1054.00	1.30	0.123%	1197.27	0.89	0.074%
1203.50	1.40	0.116%	1397.5	1.00	0.072%
1403.90	1.70	0.121%	1796.9	1.20	0.067%
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 91	Infrared Systems Infrared com Made in Germany		27,0	M40x1,5
透镜瞄准指示灯 3 芯插头 (USB 通信接口)		2 芯插头 (红外测温仪交流供电)	传递源 ②DIAS	600 mm	黑体矿 Black body calibration source
固定焦距	,				
型号	温度范围	光斑大小		测量距离 530mm	测量距离 600mm
DY10Lcal	0~1000℃	Ф11.6mm		Ф8.5mm	-
DY10Gcal	100~1400℃	Ф11.6mm		-	Ф8.5mm
DY10Fcal	200~1500℃	Ф11.6mm	测量光斑 M(mm)	-	Ф8.5mm
DS10Ncal	600~2500℃	Ф6.0mm		-	Ф3.0mm
DC10Neel	200 4000%	Φ4.0mm			<b>\$3.0</b> ~~~~

备注:

DG10Ncal

300~1800℃

辐射源尺寸效应 SSE 是指在测量或比较二个不同尺寸但有相同温度的黑体护单色辐射亮度时,会得到不同的信号。因测量目标以外的辐射通过种种渠道进入光路,被探测器接受和探测到造成的,主要原因有:视场光阑处的衍射、物镜表面的散射、光学表面间的相互反射、物镜像差等。

Ф4.0mm

### PYROSENS 系列—焦热电红外探测器单元、多元红外探测器,红外阵列探测器



#### 单元、多元红外探测器主要特征

焦热电单元或多元红外探测器常用于气体分析、光谱分析、温度检测和安全工程。通过对超薄元件采用现代离子蚀刻技术,可获得**高比探测率 D\***(10<sup>9</sup>

cm\Hz/W)。红外探测器的结构不尽相同,可以少量定制,也可以大量定制,但都可以获得很高的性价比。其它特征:

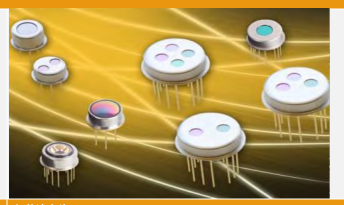
HIN EH. 4 SAMIA MINISTER MARS MENTER.

-探测器元件用钽酸锂制成 -超低噪声

-低颤噪效应,低温效应 -非常好的长期稳定性 -电压或电流模式 -客户定制红外滤光片

可选带吸收器或银黑,可选带热补偿 —每个探测器可达 4 个光谱通道

-每个元件的几何尺寸不同 -不同包装类型



#### 探测器类型

LT - 标准型 LTA- 带增强吸收型

LTS - 带银黑型 LTI - 离子束蚀刻, 最大探测率

2LT 起始的型号为 2 元件探测器

3LT 起始的型号为 3 元件探测器

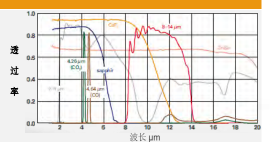
4LT 起始的型号为 4 元件探测器,

#### 红外滤光片

带涂层得硅或锗 做红外窗口

宽波段(>1.3µm) 或特殊滤光片

定制滤光片和一 体式镜头



#### 单元探测器 1 (电压模式) LT Q2 2mm×2mm 300 150 4 · 108 LT Q1.2 1.2mm×1.2mm 800 370 2.5. 108 LT Q1 1mm×1mm 1100 500 $2 \cdot 10^{8}$ LT Q0.5 0.5mm×0.5mm 3200 1500 $1\cdot 10^8$ LT G1.2 1.2mm×1.2mm 730 370 $2.3 \cdot 10^{8}$ LT G2 2mm×2mm 300 170 $3.5 \cdot 10^{8}$ 2mm×2mm LT G2PC 150 100 $3 \cdot 10^{8}$ LT D2.5 Ø 2.5mm 220 140 $4\cdot 10^8$ LT D2 3.5 · 108 Ø 2mm 360 190 $2 \cdot 10^8$ LT D1 1200 Ø 1mm 700 LTI Q2<sup>4</sup> 2mm×2mm 250 80 $8 \cdot 10^{8}$ LTI Q2PC<sup>4</sup> 2mm×2mm 125 55 $6.2 \cdot 10^{8}$ LTI Q1.24 1.2mm×1.2mm 700 120 $6.5 \cdot 10^{8}$ LTI Q1<sup>4</sup> 1mm×1mm 900 160 6 · 10<sup>8</sup> LTI Q0.54 0.5mm×0.5mm 3500 500 3 · 10<sup>8</sup> LTI D2<sup>4</sup> 300 80 8 · 10<sup>8</sup> Ø 2mm LTI D14 1200 Ø 1mm 200 $5 \cdot 10^8$

型号	元件尺寸	Α	TC	S <sub>V</sub> <sup>2,3</sup>	u <sub>Rn</sub> <sup>2</sup>	D* <sup>2,3</sup>
LTA G1.2	1.2mm×1.2mm	×		900	370	3 · 108
LTA G2	2mm×2mm	×		400	170	4.5 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2PC	2mm×2mm	×	×	200	100	3.7 · 10 <sup>8</sup>
LTAI G2 <sup>4</sup>	2mm×2mm	×		300	100	6 · 10 <sup>8</sup>
LTAI G2PC <sup>4</sup>	2mm×2mm	×	×	150	70	4.8 · 10 <sup>8</sup>
LTS Q2	2mm×2mm	×		420	150	5 · 10 <sup>8</sup>
LTS Q1.2	1.2mm×1.2mm	×		1200	370	3.5 · 10 <sup>8</sup>
LTS Q1	1mm×1mm	×		1600	500	3 · 10 <sup>8</sup>
LTS D2.5	Ø 2.5mm	×		340	140	6 · 10 <sup>8</sup>
LTS D2	Ø 2mm	×		520	190	5 · 10 <sup>8</sup>
LTS D1	Ø 1mm	×		1800	700	2.5 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q2 <sup>4</sup>	2mm×2mm	×		350	80	9 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q2PC <sup>4</sup>	2mm×2mm	×	×	170	55	7 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q1.24	1.2mm×1.2mm	×		900	120	9 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q14	1mm×1mm	×		1300	150	8 · 10 <sup>8</sup>
LTSI D2 <sup>4</sup>	Ø 2mm	×		450	80	9 · 10 <sup>8</sup>
LTSI D1 <sup>4</sup>	Ø 1mm	×		1600	200	7.5 · 10 <sup>8</sup>

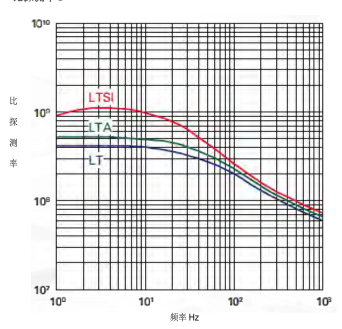
单元探测器 1	(电流模式)					
型号	元件尺寸	Α	TC	S <sub>V</sub> <sup>2,3</sup>	U <sub>Rn</sub> <sup>2</sup>	D* <sup>2,3</sup>
LTI Q2I10 <sup>4</sup>	2mm×2mm			56000	22000	6.5 · 10 <sup>8</sup>
LTI Q2I100 <sup>4</sup>	2mm×2mm			300000	100000	8 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2I10	2mm×2mm	×		15000	20000	1.5 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2I10PC	2mm×2mm	×	×	14000	20000	1.4 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2I100	2mm×2mm	×		70000	20000	2.5 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2I100PC	2mm×2mm	×	×	65000	20000	2.3 · 10 <sup>8</sup>

型号	元件尺寸	Α	тс	<b>S</b> <sub>V</sub> <sup>2,3</sup>	U <sub>Rn</sub> <sup>2</sup>	D* <sup>2,3</sup>
LTA G2C10 <sup>6</sup>	2mm×2mm	×		15000	20000	1.5 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2C10PC <sup>6</sup>	2mm×2mm	×	×	14000	20000	1.4 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2C100 <sup>6</sup>	2mm×2mm	×		70000	20000	2.5 · 10 <sup>8</sup>
LTA G2C100PC <sup>6</sup>	2mm×2mm	×	×	65000	20000	2.3 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q2I10 <sup>4</sup>	2mm×2mm	×		80000	22000	9.5 · 10 <sup>8</sup>
LTSI Q2I100 <sup>4</sup>	2mm×2mm	×		450000	100000	10 · 10 <sup>9</sup>



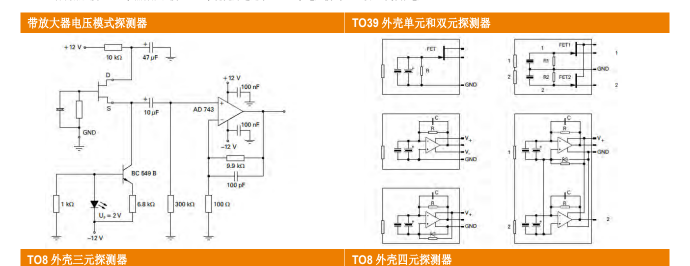
多元探测器(电压模式)										
型号	元件尺寸	Α	TC	<b>S</b> v <sup>2,3</sup>	URn <sup>2</sup>	D* <sup>2,3</sup>				
2LTA G2	2×2mm×2mm	×		300	170	3.4 · 108				
2LTA G2PC	2×2mm×2mm	×	×	150	100	3 · 108				
3LTA G2	3×2mm×2mm	×		300	170	3.4 · 10 <sup>8</sup>				
3LTA G2PC	3×2mm×2mm	×	×	150	100	3 · 10 <sup>8</sup>				
4LTA G2	4×2mm×2mm	×		300	170	3.4 · 10 <sup>8</sup>				
4LTA G2PC	4×2mm×2mm	×	×	150	100	3 · 10 <sup>8</sup>				
多元探测器(电流模式)										
型号	元件尺寸	Α	тс	<b>S</b> v <sup>2,3</sup>	U <sub>Rn</sub> <sup>2</sup>	D* 2,3				
	2011744			OV	ukn	D "				
2LTA G2I100	2×2mm×2mm	×		70000	20000	2.5 · 10 <sup>8</sup>				
2LTA G2I100 2LTA G2I100PC			×			_				
	2×2mm×2mm	×		70000	20000	2.5 · 10 <sup>8</sup>				
2LTA G2I100PC	2×2mm×2mm 2×2mm×2mm	×		70000 65000	20000	2.5 · 10 <sup>8</sup> 2.3 · 10 <sup>8</sup>				
2LTA G2I100PC 2LTA G2C10 <sup>6</sup>	2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 2×2mm×2mm	× × ×		70000 65000 15000	20000 20000 20000	2.5 · 10 <sup>8</sup> 2.3 · 10 <sup>8</sup> 1.5 · 10 <sup>8</sup>				
2LTA G2I100PC 2LTA G2C10 <sup>6</sup> 2LTA G2C100 <sup>6</sup>	2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 2×2mm×2mm	x x x		70000 65000 15000 70000	20000 20000 20000 20000	2.5 · 10 <sup>8</sup> 2.3 · 10 <sup>8</sup> 1.5 · 10 <sup>8</sup> 2.5 · 10 <sup>8</sup>				
2LTA G2I100PC 2LTA G2C10 <sup>6</sup> 2LTA G2C100 <sup>6</sup> 3LTA G2I100	2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 2×2mm×2mm 3×2mm×2mm	× × × × ×	x	70000 65000 15000 70000 70000	20000 20000 20000 20000 20000	2.5 · 10 <sup>8</sup> 2.3 · 10 <sup>8</sup> 1.5 · 10 <sup>8</sup> 2.5 · 10 <sup>8</sup> 2.5 · 10 <sup>8</sup>				

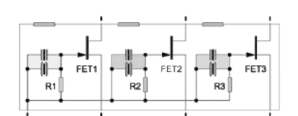
#### 比探测率 D\*

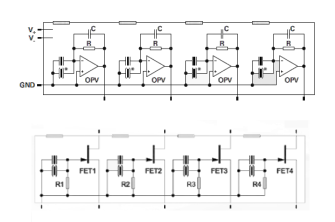


**说明:** A: 附加吸收器, TC: 热补偿, Sv: 响应率(V/W), u<sub>Rn</sub> : 噪声电压(nV/√Hz), D\* : 比探测率( cm√Hz/W)。

**备注:** <sup>1</sup> 其它元件尺寸可选。 <sup>2</sup> 频率: 10 Hz, 探测器温度 25 °C。 <sup>3</sup> 黑体炉温度: 500 K, 滤光片透过率: 100 %。 <sup>4</sup> 通过离子蚀刻降低噪声芯片。 <sup>5</sup> 探测器温度: 25 °C, 黑体炉温度: 500 K, 滤光片透过率: 100 %,电压模式。 <sup>6</sup> 仅 1 个操作电压。







www.dias-infrared.com.cn

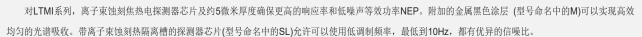


#### 说明

LTx、LTIx、LTMI系列的焦热电红外线性阵列特别设计用于非接触测温用或红外光谱分析。该阵列含一个钽酸锂芯片,LTx、LTIx系列可有128,256或510像素,LTMI系列可有128、256像素。这些像素元件产生的信号在一个CMOS电路里进行处理,信号处理由模拟电路执行,该模拟电路包含一个适应性的单个像素低噪声前置放大器、一个多路器、一个输出放大器。焦热电芯片和CMOS读出电路位于一个厚薄膜基层之上,都安装在一个密封金属外壳内。入射的辐射穿过一个对红外波长为透明的窗口或滤光片,然后到达敏感元件。

前置放大器将每个像素的信号负荷转换为一个信号电压,信号包含带宽限制并把放大的信号传输给采样及保持,方便读出过程。数字输入和CMOS是兼容的。要测量探测器温度,要使用内置的AD590传感器。该传感器可以提供和温度成比例的输出电流。

和其它所有焦热电探测器一样,进入的红外辐射需要调制才能进行测量。





#### 技术参数

- 128x1、256x1、510x1 个像素分布在一行
- 非接触测温用: NEP (128 Hz) 最小可到 1.1 nW(128LTx, 256LTx)、
   1.3nW (510LTx);
- 光谱分析用: NEP (128 Hz) 最小可到 1.2 nW
- 动态范围 > 75 dB
- 调制频率可达 512 Hz、输出电压 2.5 V ± 2 V
- · 内置 CMOS 多路器
- 长期高稳定性
- 简单操作模式、在环境温度下操作
- 包装很小
- 一般硅涂层或锗涂层作为红外窗口,
- 宽带窗口(>1.3µm)或其它滤光片按要求提供
- 可定制高达 510 个像素的特殊尺寸红外阵列

#### 最大/最小条件1

- VDD, VD2: -0.3 V ~ 7 V
- 数字输入CLK, RES, VVR, VDR, VSH: -0.3 V到VDD + 0.3 V
- 斩波频率fch: 10 Hz ~512 Hz
- AD590+ ~ AD590-: -20 V ~ 44 V
- 模拟输出<sup>2</sup>: ± 5 mA
- 最大辐射通量密度: 50 mW/mm<sup>2</sup>
- 焊接温度: 300 °C
- 存储温度: -20 °C ~ 80 °C
- 操作温度: -15 °C ~ 70 °C
- 1 所有电压都是针对接地而言的 (阵脚10, 15)。
- 2 非短路电阻。

电气参数 3				
参数	最小值	典型值	最大值	単位
VDD	4.75	5	5.25	V
VD2	2.4	2.5	2.6	V
数字输入,低电压	0		0.3 VDD	V
数字输入,高电压	0.7 VDD		VDD	V
数字输入,切换阈值		0.5 VDD		V
数字输入,泄漏电流			± 1	μA
电流损耗		8		mA
AD590 操作电压 <sup>4</sup>	4 <sup>5</sup>		30	V
$^3$ 所有值都是针对 VDD = 5 V, VD2 = 2.5 V 而言的。 $^4$ 参见模拟设备资料。 $^5$ 对 510LTx 有效。				



非接触测温用 焦热电红外	阵列 -	- 型号/	及特征								
型 <del>号</del>	128LT	128LTI	128LT SP0.5	128LTI SP0.5	128LT SP1.0	128LTI SP1.0	256LTI	256LTI SP0.5	256LTI SP1.0	510LTI	510LTI SP0.5
像素	128	128	128	128	128	128	256	256	256	510	510
像元宽度 µm	90	90	90	90	90	90	42	42	42	20	20
像元长度 µm	100	100	500	500	1000	1000	100	500	1000	100	500
像元间距 µm	100	100	100	100	100	100	50	50	50	25	25
光电性能 1											
响应率 S <sub>V</sub> (V/W)	230000	540000	230000	540000	230000	540000	620000	620000	620000	680000	680000
噪声电压 UN (mV)	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	1.9	0.7	0.9	1.1	0.9	1.3
信噪比 NEP(nW)	3.0	1.5	3.9	2.2	4.9	3.5	1.1	1.4	1.8	1.3	1.7
调制传递函数(R=3lp/mm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
Sv 一致性 <sup>2</sup> (%)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10

 $<sup>^{1}</sup>$  典型值, 128Hz 矩形斩波, 阵列温度 25 °C, 黑体炉温度 400 °C, 滤光片透过率 100 %。  $^{2}$  无故障原件。

光谱分析用 <b>128</b> L	.TI、256L	.TI、510L	_TI 系列焦	热电红外阵	列 - 型号	及特征					
型号	128LTI	128LTI	256LTI	256LTI	256LTI	256LTI	256LTI	256LTI	256LTI	256LTI	510LTI
坐 タ	SP0.5	SP1.0	SP0.5	SP0.5 V3	SP0.5 V8	SP0.5V16	SP1.0	SP1.0 V3	SP1.0 V8	SP1.0V16	SP0.5
像素	128	128	256	256	256	256	256	256	256	256	510
像元宽度 µm	90	90	42	42	42	42	42	42	42	42	20
像元长度 µm	500	1000	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	500
像元间距 µm	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50	25
光电性能 1											
响应率 SV (V/W)	540000	540000	620000	1850000	4950000	9900000	620000	1850000	4950000	9900000	680000
噪声电压 UN (mV)	1.2	1.9	0.9	2.2	6.5	13.0	1.1	3.0	8.5	17.0	1.3
信噪比 NEP(nW)	2.2	3.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7
调制传递函数	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
SV 一致性 <sup>2</sup> (%)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10

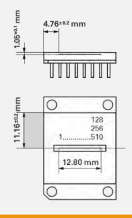
 $<sup>^1</sup>$  典型值, 128Hz 矩形斩波, 阵列温度 25 °C, 黑体炉温度 400 °C, 滤光片透过率 100 %。  $^2$  无故障原件。

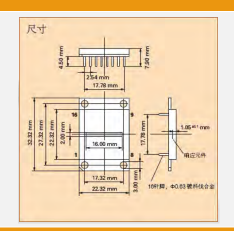
光谱分析用 LTMI 系列焦热电红外阵	列 - 型号和特征 (调制	频率 10 Hz)		
型号	128LTMI SL SP0.5	128LTMI SLSP0.5V3	256LTMI SL SP0.5	256LTMI SLSP0.5V
像素	128	128	256	256
像元宽度 μm	90	90	42	42
像元长度 µm	500	500	500	500
像元间距 µm	100	100	50	50
光电性能 <sup>1</sup>				
响应率 SV (10³V/W)	8000	24000	9100	27000
噪声电压 UN (mV)	1.2	3.2	0.9	2.2
信噪比 NEP (nW)	0.15	0.13	0.10	0.08
调制传递函数 MTF (R=3lp/mm)	0.3	0.3	0.3	0.3
SV 一致性 <sup>2</sup> (%)	5	5	5	5

 $<sup>^1</sup>$  典型值,阵列温度25 °C,黑体炉温度 400 °C,滤光片透过率100 %。  $^2$  无故障元件。

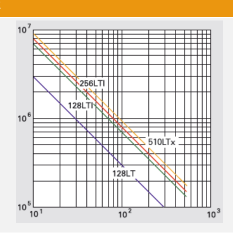


#### 红外阵列探测器尺寸

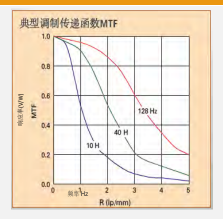




#### 典型响应率



#### 典型传递函数

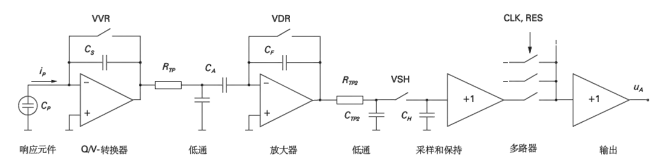


阵脚:	分配 – 128LT	x, 256LTx 及 510LTx	阵脚:	分配 – 12	8LTIx, 256LTIx 及 512LTIx
阵	名称	功能	阵	名称	功能
1	CLK	输入时钟 CLK (上升沿触发)	1	CLK	输入时钟 CLK (上升沿触发)
2	RES	输入时钟 RES (低激活)	2	RES	输入时钟 RES (低激活)
3	VVR	输入时钟 VVR (高激活)	3	VVR	输入时钟 VVR (高激活)
4	VDR	输入时钟 VDR (高激活)	4	VDR	输入时钟 VDR (高激活)
5	VSH	输入时钟 VSH (高激活)	5	VSH	输入时钟 VSH (高激活)
6	VD2	操作电压(+2.5 V)	6	VD2	操作电压(+2.5 V)
7	VDD	操作电压 (+5 V)	7	VDD	操作电压 (+5 V)
8	VD2	操作电压 (+2.5 V)	8	VD2	操作电压 (+2.5 V)
9	OUT, OUT1 <sup>3</sup>	模拟信号输出,模拟信号输出(奇数像素)3	9	OUT	模拟信号输出
10	GND	接地	10	GND	接地
11	n.c., OUT2 <sup>3</sup>	未连接,模拟信号输出 (偶数像素)3	11	OUT2	模拟信号输出 2 (LTI 510x) 或 n.c. (128LTIx, 256LTIx)
12	AD590+	温度传感器	12	AD590+	温度传感器
13	AD590-	温度传感器	13	AD590-	温度传感器
14	case	外壳	14	case	外壳
15	GND	接地	15	GND	接地
16	VDD	操作电压(+5 V)	16	VDD	操作电压(+5 V)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 仅适用于 510LTx。



#### 内部读出电路



时钟参数 <sup>1</sup>					
参数	相对值	最小值	典型值	最大值	単位
斩波频率 <sup>2</sup> fch		10	128	512	Hz
读出时钟 fclк = 2 · fch · 268	1/t <sub>CLK</sub>	0	69	300	kHz
复位时钟低脉冲持续时间 tres	1/2 t <sub>CLK</sub>	1.8	7.5		μs
时钟 VVR 高脉冲持续时间 t <sub>VVR</sub>	2 t <sub>CLK</sub>	7.5	30		μs
时钟 VDR 高脉冲持续时间 <sup>3</sup> t <sub>VDR</sub>	28 t <sub>CLK</sub>	200	400		μs
时钟 VSH 高脉冲持续时间 tvsH	1 tclk	3.5	15		μs
输出设置时间 tout				1	μs

 $<sup>^{1}</sup>$  所有值都是在 VDD = 5 V, VD2 = 2.5 V 下获得的。  $^{2}$  tch 低 = t ch 高。  $^{3}$  对 fch = 512 Hz 必须是  $t_{VDR}$  = 56 ·  $t_{CLK}$  = 200  $\mu s$  。

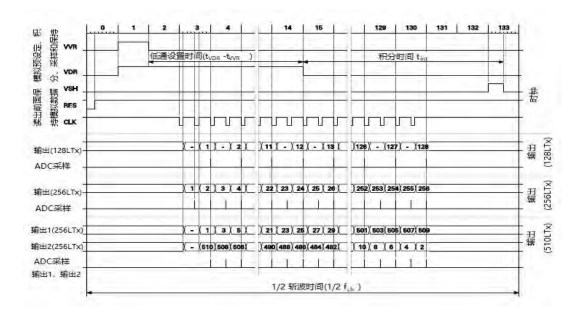
#### 红外阵列评估包



该评估包含了所有对这些线性阵列方便操作的一切东西—一个小电路板包含了完整的电子元器件和一个软件包。这个评估包可以通过计算机及 USB 通信接口进行组合控制。

供电由USB口或单独9V供电电源来提供。要同步其它外部元件,比如说辐射调制器,需要提供一个触发脉冲。读出周期可以在1~30行/s之间调整。

#### 时钟图







#### PYROSPOT系列红外测温仪选件配件

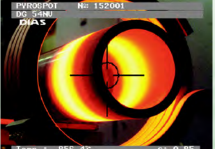
附件	4系列	10系列	11系列	30/34 系列	40系列	42系列	44系列	48系列	54/56 系列
固定安装支架	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
可调安装支架		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
球窝安装支架		✓			✓	✓	✓	✓	
吹扫器	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
瞄准管		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
冷却板		✓							
带吹扫器的水冷套		✓			✓	✓	✓	✓	✓
发射率增强器		✓	✓		✓	✓	✓		✓
直角镜	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
真空法兰/真空导头		✓	✓		✓	✓	<b>*</b>	✓	✓
滑动窗口		✓			✓	✓	✓	✓	✓
保护窗口		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
带保护窗口的环型螺母		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
连接电缆		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS485转USB通信接口	✓	✓	✓	✓			✓		✓
RS485装PROFIBUS-DP通信接口	✓	✓	✓	✓			✓		✓
视频转USB通信接口		✓							✓
开关电源	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
数显表DD200/DD210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<b>*</b>
数显控制表DCU 200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
数显控制表DCU 400	✓	✓	✓	✓ *)			✓		✓
手持式编程器DHP 1040		✓	✓	✓	✓		✓		✓
TFT显示器3.5"		✓							✓
TFT显示器3.5",工厂用		✓							✓

其他附件按要求提供。\*) 仅适合34系列。





详细视频图像



#### 红外测温仪软件PYROSOFT Spot DPVROSOFT Spot pro

要评估和处理红外测温仪获得的测量数据,DIAS提供两种软件来实现,分别是免费 版软件PYROSOFT Spot和付费版软件PYROSOFT Spot Pro。付费版软件Pro允许 同时连接几个红外测温仪,并进行测温、可视化和记录数据;而免费版仅能连接一台 红外测温仪。

#### 其他功能有:

- 触发功能1)
- 测量数据的外延静态分析1)
- 将测量数据以正文格式输出并自动创建Excel数据表
- 对内置了视频模块的红外测温仪可以对被测物体进行视频瞄准和观看
- 内置了红外测温仪光学系数计算器
- 可选数显控制表DCU200显示温度并对红外测温仪进行参数设置1)
- -自动发射率确定
- -从模板生产报告

视频图像可以通过可选的TFT显示器来浏览。

1) 只适合 PYROSOFT Spot Pro



Tel: (86)21-52160281,52160282 Email: c.jiang@dias-infrared.com Internet: www.dias-infrared.com.cn

DIAS Infrared GmbH Pforzheimer Straße 21 01189Dresden Germany