ZKP19操作使用说明书

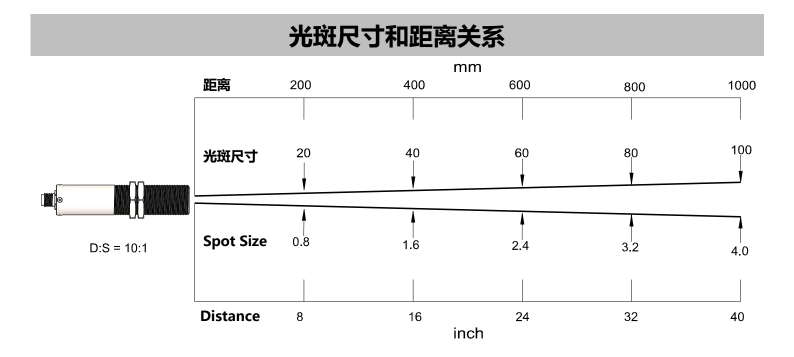


- ★ 工业级非接触式红外测温传感器
- ★ ±1°C/1%测量精度
- ★ 从-40℃到 1200℃多种测温范围可选
- ★ 最快响应时间仅 20ms(95%)
- ★ 发射率 (0.1~1.5) 可调
- ★ IP65 防护等级
- ★ 可选模拟量和 RS485 同时输出
- ★ 支持 Modbus 通信协议
- ★ 不锈钢材质, 更坚固可靠

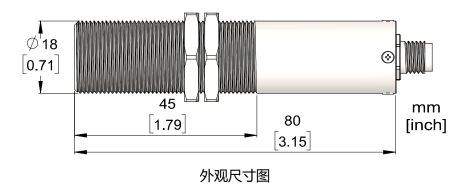
技术参数

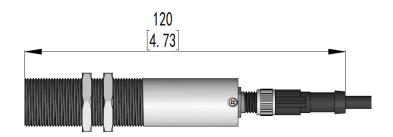
技术指标	ZKP19 系列 中温、快速 模拟和数字输出			
供电电压	12~24V			
测温精度[1]	±1°C/ 1%			
重复精度[2]	±0.5°C/0.5%			
最大测温范围 【具体见选型表】	-40~600℃			
最小光斑直径	7mm			
光学分辨率	(10:1, 90%能量)			
温度系数 ^[3]	0.1K			
光谱范围	8~14um			
模拟温度分辨率 ^[4]	0.1℃/0.1%			
数字温度分辨率[5]	0.01℃			
响应时间 (95%)	20~5000ms (可调)			
发射率	0.1~1.5 (可调)			
透射率	0.1~1.5 (可调)			
输出信号处理	均值、中值、分位数、峰值保持、谷值保持			
配套软件	DagaSensIRTS			
输出方式	数字+模拟同时输出			
模拟输出规格	0-5V, 0-10V			
模拟输出负载	电流输出时(最大):500Ω			
[天]火制山火料	电压输出时 (最小) : 100KΩ			
稳定时间	10min			
数字输出方式	RS485/Modbus			
报警范围设定	数字设定			

技术指标	IRTSM3 系列 中温、快速 模拟和数字输出	IRTSM5 系列 高温、快速 模拟和数字输出			
报警输出	数字	输出			
出线规格	6:	线			
线缆长度	2m (;	默认)			
工作温度范围	-20~	85℃			
存储温度范围	-40~85℃				
相对湿度	10-95% 无结露				
抗震	10~150Hz, 1.5mm 双倍振幅, XYZ 轴各 2 小时				
冲击	50G, XYZ 轴每个方向 10 次				
安装尺寸	M18×1				
外壳材质	SUS 304				
防护等级	IP65				
重量	75g				
安装支架	标配 L 型安装支架和 M18 螺母				
特色功能	该型号允许用户在既定的型号规格范围内,自定义模拟输出的温度范围。例如选择 0-300℃的型号,用户可以在DagaSensIRTS 软件中定义模拟输出的范围为 20-120℃,则 0-20mA 输出便对应到 20-120℃,从而提高了模拟量输出的分辨率,有利于传感器在用户所指定的范围内发挥更大的作用。 [1][2] 取大者,环境温度 23±5℃,目标物为 100℃的标准黑体时测得 [3] 环境温度为 40℃、80℃时分别测量 100℃的标准黑体计算而得 [4] 模拟量输出的分辨率 [5] 使用 DagaSensIRTS 软件或数字通信获得的数字分辨率 本技术规格为产品发行时制定规格,当规格发生变化时,恕不另行通知,请到我司官网 www.dagasensor.com 获得最新资料。				
备注					

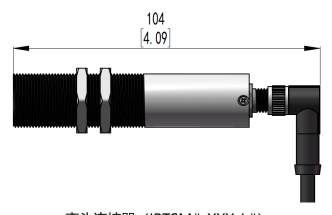


外形尺寸

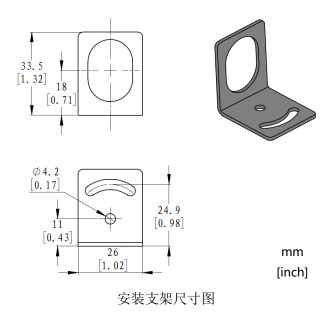




直头连接器 (IRTSM#_XXX_S#)



弯头连接器 (IRTSM#_XXX_L#)

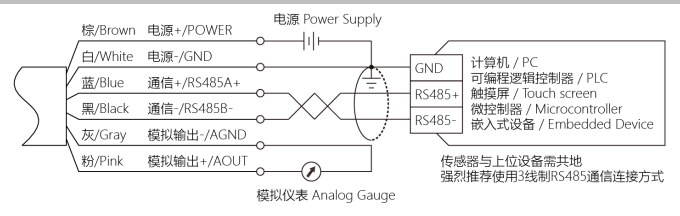


线束规格

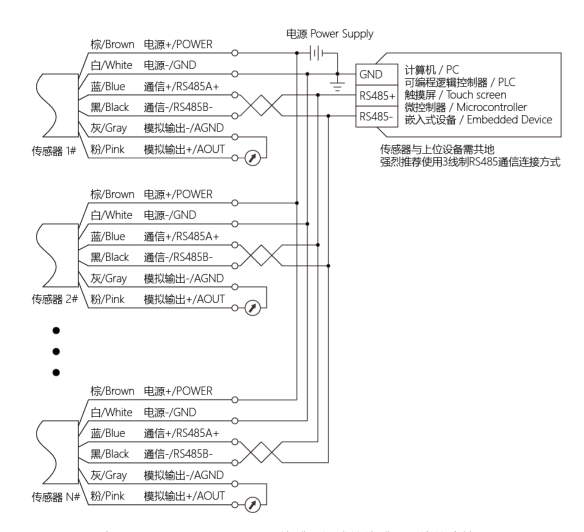
指标	IRTSM3 / IRTSM5		
芯数与规格	6 芯 AWG26		
国小杰红火 农	25mm (固定安装)		
最小弯折半径	50mm (移动安装)		
寿命	弯折 400 万次		
温度范围	-20~85℃ (固定安装)		
/画友况由	-5~80℃ (移动安装)		
连接器种类	直头连接器(默认)		
上]女命作关	90°弯头连接器		
线束标配长度	2米		
重量	75g		
	棕色: 电源正 (+)		
	白色: 电源地 (-)		
线束颜色定义	蓝色: RS485-A		
线术颜色定义	黑色: RS485-B		
	灰色: 模拟输出地 (-)		
	粉色: 模拟输出正 (+)		

_	棕/Brown	电源+/POWER
/_	白/White	电源-/GND
	蓝/Blue	通信+/RS485A+
	黑/Black	通信-/RS485B-
	灰/Gray	模拟输出-/AGND
	粉/Pink	模拟输出+/AOUT

典型的接线示意图



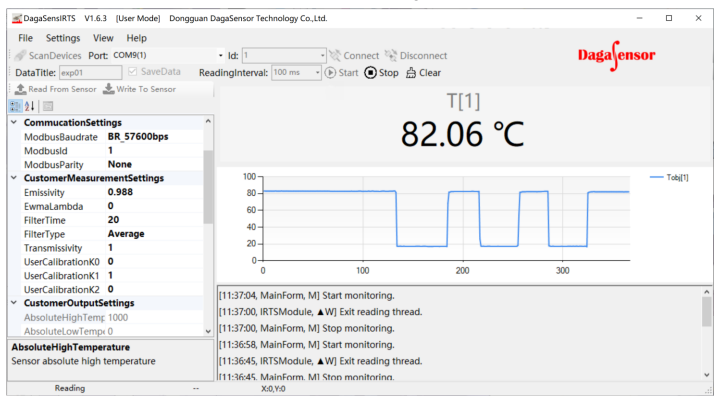
IRTSM3、IRTSM5 系列传感器与电源及上位设备的连接图



多只 IRTSM3、IRTSM5 系列传感器组成的传感器网络的连接图

配套软件 DagaSensIRTS

IRTSM3/4/5 等系列传感器支持 RS485 通信输出功能,可通过 DagaSensIRTS 软件轻松管理和设置参数。



- ◆ 自动发现传感器
- ◆ 读取并记录传感器温度数据
- ◆ 设置通信 ID
- ◆ 设置目标被测物体的发射率

- ◆ 设置模拟输出范围
- ◆ 关闭模拟输出
- ◆ 再次根据现场标定传感器
- ◆ 设置信号处理方式

选购配套工具

这些工具可以帮助用户快速上手测试和使用传感器,以及解决传感器在安装和使用过程中遇到各种问题。

EPA_U402	EPA_G101	EPA_FM01		
隔离式 USB-RS485 适配器	简易显示仪表	聚光罩		
可以在 PC 上扩展出 RS485 通信口,方便对	可用于显示红外温度传感器的测量数值。	用于红外温度传感器测量光亮物体的		
传感器进行测试和设置。		套件。		
EPA_BT01	USB_TCM01	EPA_LDC01		
黑体胶布	USB 直读热电偶	激光准直器		
可用于低发射率物体的温度测量或发射率评	可用于接触式地测量物体表面温度,以帮助确定	可用于 IRTSM 系列红外温度传感器安		
估。发射率 0.95.	物体发射率。	装时对准被测物。		
EPA_UMB01	EPA_DM01	EPA_IRPM01		
万向安装支架	防尘罩	红外温度传感器掌上管理器		
可用于安装 IRTSM 系列传感器, 并且具有万	可用于 IRTSM 系列传感器,防止灰尘或油雾污染	可以用于现场调机时, 修改传感器的通		
	镜头,提高传感器在恶劣环境的耐用性。	信参数,如站 号等 信息。		

发射率

常见物质的发射率参考表

1670 1877 1 2 3 V							
物质	发射率	物质	发射率	物质	发射率	物质	发射率
黑色布料	0.98	水	0.92~0.96	沙	0.9	氧化铝	0.2~0.3
人类皮肤	0.98	冰	0.96~0.98	皮毛	0.75~0.8	氧化铬	0.81
沥青	0.9~0.98	雪	0.83	碳粉	0.96	氧化铜	0.78
水泥	0.96	玻璃	0.9~0.95	黑漆	0.97	氧化铁	0.78~0.82
混凝土	0.94	陶瓷	0.9~0.94	橡胶	0.94	氧化锌	0.11~0.28
泥土	0.92~0.96	石膏	0.8~0.9	塑料	0.85~0.95	铜	0.1~0.3
大理石	0.94	石灰	0.89~0.91	哑光漆	0.8~0.95	不锈钢	0.45
木材	0.9	光纤	0.9	锂电极片	0.8~0.95	碳钢	0.69
纸	0.7~0.94	红砖	0.93~0.95	石墨	0.7~0.8	铅	0.6

注:以上表格的发射率数据仅供参考,实际物体的发射率受物体表面形态以及测量方式的影响,比如磨砂面,抛光面,漆面的不同而不同,测量角度不同而不同,目标温度不同而不同。因此,红外温度传感器在使用过程中,可通过如下方法确定物体的发射率。对反射率较高的物体,先使用直读式热电偶测量物体表面温度,然后用红外温度传感器对准相同区域,修改传感器发射率直到温度与实测的相同,此时的发射率便可作为物体的发射率。对于发射率过低的物体,需要借助黑体胶带来间接测量物体表面温度。使用黑体胶布贴于低发射率物体表面,然后设置发射率为0.95 来测量其温度。

特殊说明:即便是通过以上设置,传感器测量值可能与真实物体温度依然存在误差(由于不同温度时,部分物体的发射率会发生变化),因此,可以通过现场二次标定的方法来提高测量精度。数字型传感器中带有用户二次标定的参数设置,通过这些参数,可方便地实现传感器的二次标定。

使用说明

符号说明

⚠ 危险	表明该操作是危险的,不遵从指示可能会带来严重的人身伤害或死亡。	
⚠ 警告	表明该操作是关键的,不遵从指示可能会导致人身伤害。	
1 注意	表明该操作是重要的,不遵从指示可能会引起产品故障或损坏。	

安全总则

1.请勿在技术规格指定范围之外使用该产品,必须根据说明书操作使用。



2.请勿以任何形式改装产品。

- 3.本产品非防爆级别产品,请勿在有易爆物环境中使用。
- 4.请勿将该产品用于保护人身安全或关乎安全的设施中。

5.用户须采取有效安全措施,以确保产品故障时不会造成任何危险和伤害。

安装现场要求

请勿将传感器安装在如下指定环境:

1.使用环境温度超出"使用温度"范围之外的现场。

2.可能引起泡水或结露的环境。

⚠ 危险

3.剧烈震动和冲击的环境。

- 4.对不锈钢和 PUR 有腐蚀性的环境。
- 5.强烈电磁波的环境。
- 6.强静电环境。

操作使用要求

1.请勿将传感器跌落地面、敲击,以避免损坏传感器。

/ 注意

2.请勿对线缆进行蛮力拉扯。

3.请勿将传感器镜头朝上安装,避免灰尘积累到镜头上引起误差。如环境不得已要如此安装,请定期及时 清理镜头或安装使用除尘装置(请参考选配工具一节提供的防尘罩解决方案)。

接线与布线

🤼 危险

1.接线前, 务必检查线束的颜色和定义。

2.接入电源时, 务必确保其电压在额定值范围内。

1.早期产品的 RS485 通信未做隔离处理,请确保上位采集计算机或逻辑控制器的电源地与传感器电源地 保持等电位。2022年以后的产品均做了隔离处理,以上操作依然能对传感器进行有效的保护。

/ 注意

- 2.请勿将电缆或连接器浸泡在水中。
- 3.请勿将电缆靠近噪声源。
- 4.传感器的线缆屏蔽线请与大地可靠地相连。

测量要求

1.传感器上电 3s 内是上电复位时间,请勿使用这段时间的测量输出。



2.在上电的 10 分钟内, 传感器正在预热, 传感器测量值可能会发生漂移, 若需要高精度测量, 请预热 10 分钟以后再使用。传感器的规格指标均在预热之后测量而得。

3.针对带模拟量输出的型号传感器, 若现场只需要数字信号, 则可通过设置"使能模拟输出"为否, 可减 少传感器发热,可提高传感器输出精度和寿命。

维护清洁

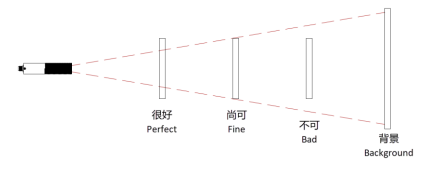


/!\ 注意

若镜头积灰,请使用棉签蘸少许 75°以上酒精清洁镜头。清洁时,棉签只可单方向使用,避免棉签上的灰 尘再次接触镜头而划伤镜头。

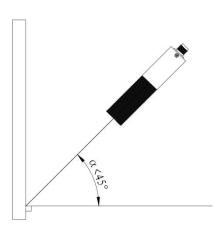
被测区域和光斑的说明

为了保证准确测量,推荐被测物体的尺寸需大于光斑的尺寸的 1.5 倍。测量温度是被测区域的综合温度,若测量光斑比实际物体大,则测量温度会包括部分背景的温度,导致测量值往背景温度偏移。



安装角度

为了保证准确测量,传感器的轴心与被测物体法线的夹角须小于 45°。由于测量角度不同,被测物在某方向上的发射率不同,因此,若安装角度发生变化,需要重新设定发射率。



测量大面积高温热源

当测量大面积高温热源,由于高温热源对传感器的炙烤,会导致传感器温升或者温度较大幅度持续改变,从而影响测量精度,此时,可在传感器前方安装一只孔板挡住热源,即可提高测量精度和稳定性。

