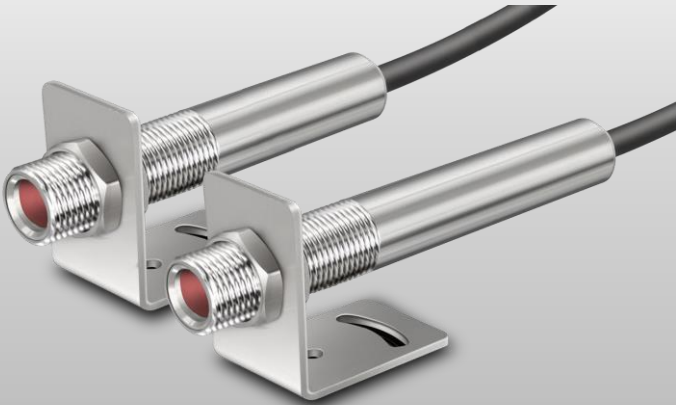


ZKP18操作使用说明书

小巧、精细设计
在线、实时测温



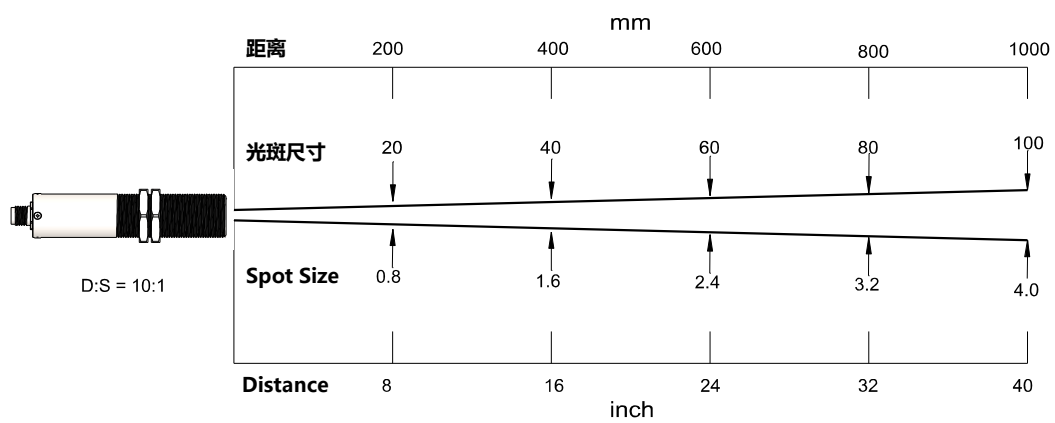
- ★ 紧凑型快速红外测温传感器
- ★ $\pm 1^{\circ}\text{C}/1\%$ 测量精度
- ★ 多种测温范围可选
- ★ 最快响应时间仅 20ms(95%)
- ★ 发射率 (0.1~1.5) 可调
- ★ IP65 防护等级
- ★ 可选模拟量和 RS485 输出
- ★ 支持 Modbus 通信协议
- ★ M12x1 安装螺纹，更节省空间

技术参数

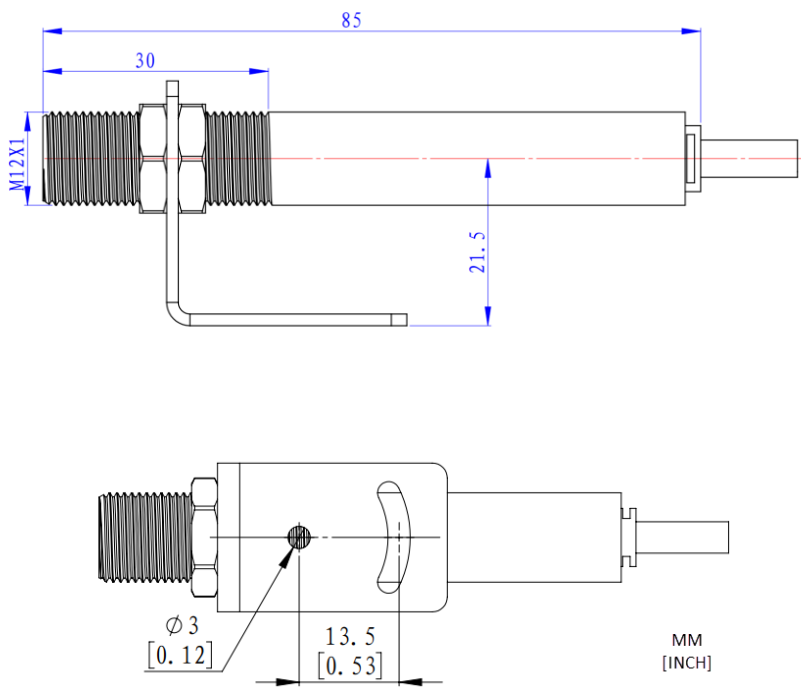
技术指标	ZKP18	ZKP
供电电压及功耗	6~24V 0.1W	
测温精度 ^[1]	$\pm 1^{\circ}\text{C}/1\%$	
重复精度 ^[2]	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}/0.5\%$	
最大测温范围	0~500 $^{\circ}\text{C}$	-40~1200 $^{\circ}\text{C}$ (具体见选型表)
最小光斑直径	7mm	
光学分辨率	(10:1, 99%能量)	
温度系数 ^[3]	0.1K	
光谱范围	8~14 μm	
模拟温度分辨率 ^[4]	0.1 $^{\circ}\text{C}/0.1\%$	
数字温度分辨率 ^[5]	无数字输出	0.01 $^{\circ}\text{C}$
响应时间 (95%)	150ms (固定)	20~5000ms (可调)
发射率	0.95 (固定)	0.1~1.5 (可调)
透射率	1.0 (固定)	0.1~1.5 (可调)
输出信号处理	均值 (固定)	均值、中值、分位数、峰值保持、谷值保持
配套软件	无	DagaSensIRTS
输出方式	仅模拟电压输出	数字+模拟同时输出, 报警 IO 输出
模拟输出规格	0~5V	0~3V, 0~5V
模拟输出负载	电压输出时 (最小) : 30K Ω	
稳定时间	10min	
数字输出方式	不支持通信, 仅模拟输出	RS485 Modbus-RTU (非隔离型)
报警范围设定	无	软件设定
报警输出	无	NPN IO 输出
出线规格	3 线	6 线

技术指标	ZKP18	ZKP
线缆长度	1m （默认，直出线，无连接器）	
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	
外形尺寸	φ12x85	φ12x85
安装尺寸	M12×1 自带两枚螺母	
外壳材质	SUS 304	
防护等级	IP65	
重量	70g	75g
安装支架	标配 L 型安装支架和 M12 螺母	
特色功能	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，用户可以在软件中定义模拟输出的范围为 20-120℃，则 0-5V 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。	
备注	[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，请到我司官网获得最新资料。	

光斑尺寸和距离关系



外形尺寸



L 型安装支架尺寸图

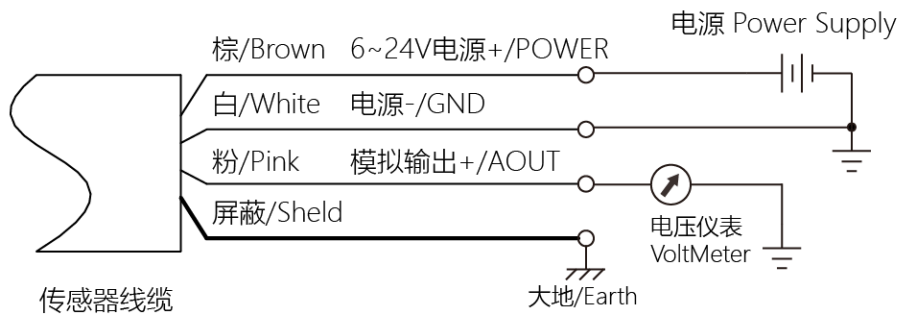
线束规格

红外温度传感器均采用六线制输出电缆，电缆电气参数一致，但定义略有不同。

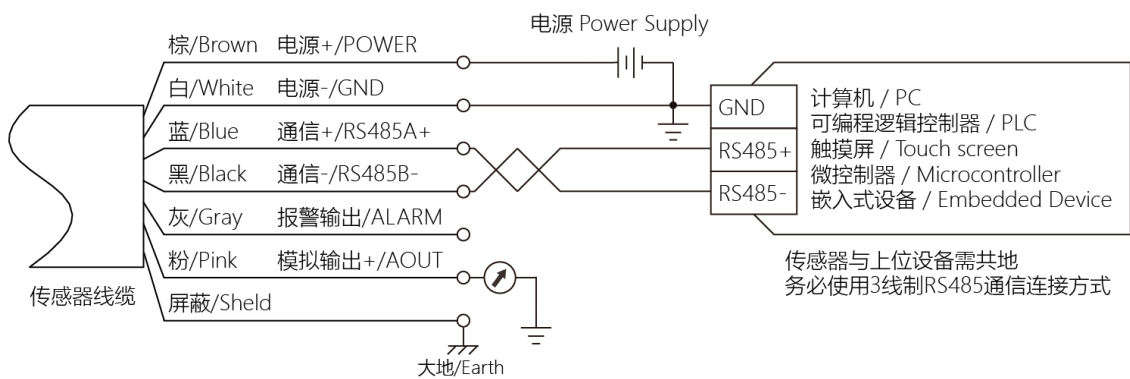
指标	线缆规格
芯数与规格	6 芯 AWG26
最小弯折半径	25mm（固定安装） 50mm（移动安装）
寿命	弯折 400 万次
温度范围	-20~85℃（固定安装） -5~80℃（移动安装）

线束定义：

仅模拟系列线束定义	UART 线束定义	RS485 线束定义
棕色：6~24V 电源正 (+)	棕色：5V 电源正 (+)	棕色：6~24V 电源正 (+)
白色：电源地 (-)	白色：电源地 (-)	白色：电源地 (-)
粉色：模拟输出	蓝色：UART-TX	蓝色：RS485A+
	黑色：UART-RX	黑色：RS485B-
	灰色：报警 IO 输出 (NPN)	灰色：报警 IO 输出 (NPN)
	粉色：模拟输出	粉色：模拟输出



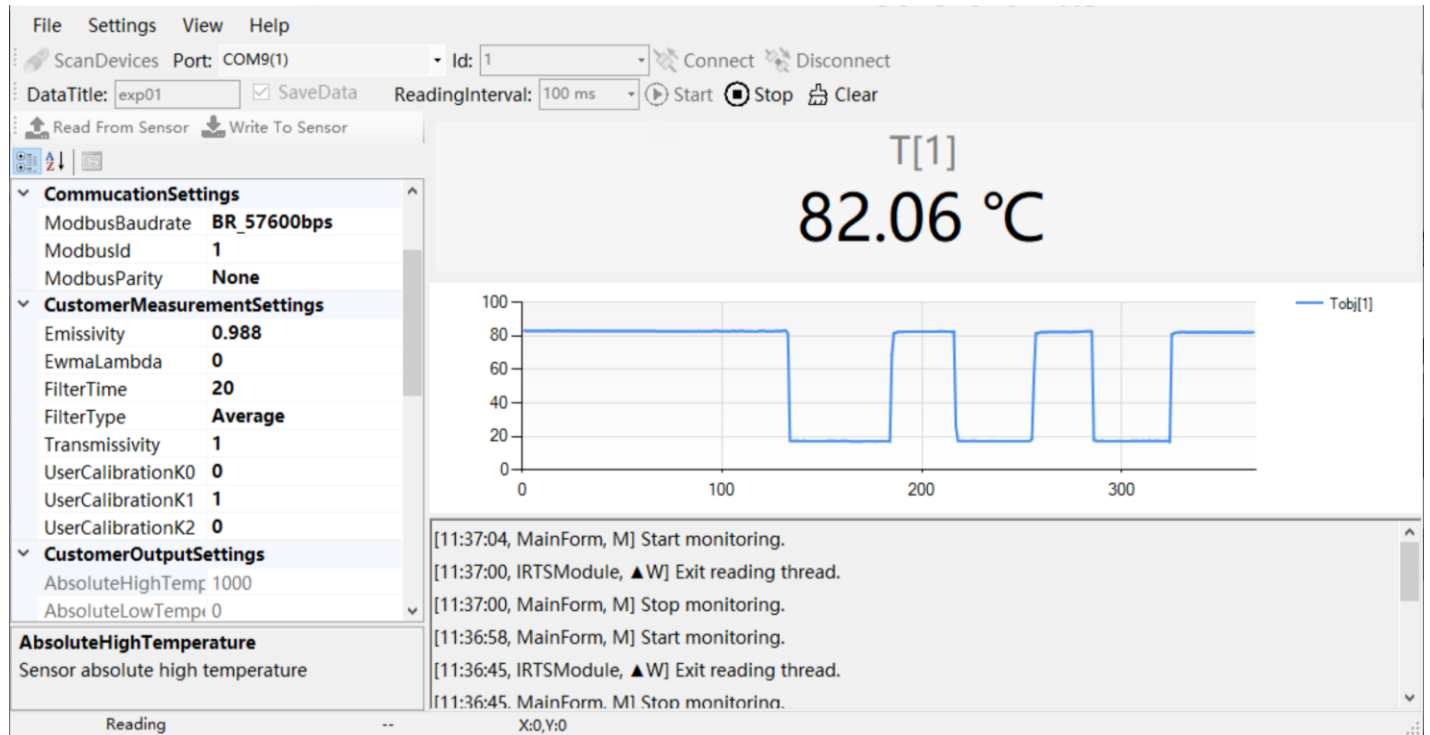
仅模拟输出三线制接线图



RS485 输出六线制接线图

软件

RS485 通信输出传感器，可通过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。

		
隔离型 USB-RS485 适配器	简易显示仪表	红外温度传感器掌上管理器
可以在 PC 上扩展出 RS485 通信口，方便对传感器进行测试和设置。	可用于显示红外温度传感器的测量数值。	可以用于现场调机时，修改传感器的通信参数，如站号等信息。
		
黑体胶布	USB 直读热电偶	
可用于低发射率物体的温度测量或发射率评估。发射率 0.95.	可用于接触式地测量物体表面温度，以帮助确定物体发射率。	

发射率

常见物质的发射率参考表

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	锂电池片	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。

备注：仅模拟输出系列传感器由于无法通过通信设置参数，出厂的默认发射率为 0.95，因此只适合测量以上表格中发射率接近 0.95 的物体的温度。

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	表明该操作是关键性的，不遵从指示可能会导致人身伤害。
 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

 危险	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

 危险	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。 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

 注意	1.请勿将传感器跌落地面、敲击，以避免损坏传感器。 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。
 注意	1.该系列产品的 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。 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

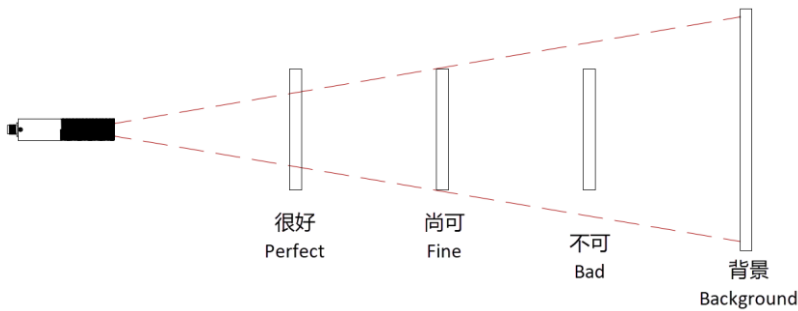
 注意	1.传感器上电 3s 内是上电复位时间，请勿使用这段时间的测量输出。 2.在上电的 10 分钟内，传感器正在预热，传感器测量值可能会发生漂移，若需要高精度测量，请预热 10 分钟以后再使用。传感器的规格指标均在预热之后测量而得。 3.针对带模拟量输出的型号传感器，若现场只需要数字信号，则可通过设置“使能模拟输出”为否，可减少传感器发热，可提高传感器输出精度和寿命。
---	---

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。
---	---

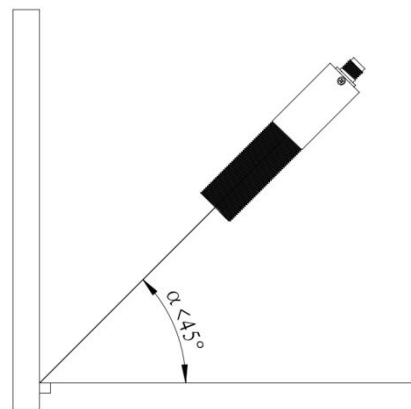
被测区域和光斑的说明

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。

