

LS129 数字探头

使用说明书 V3.1

LS129 UV Digital Probe是一款体积超小,智能UV数字探头,可应用到各种需要实时监控UV功率值和能量的场合,具有标准的RS485通讯接口和MODBUS通讯协议。方便直接和PLC、人机界面,电脑等设备通讯,实时数据采集和监控。根据测试的紫外线光谱范围,应用行业等的不同,目前开发了3种不同紫外线探头:

编号	探头型号	光谱响应	应用行业
1	LS129-UVALED	340nm-420nm	紫外固化, UV LED面光源强度和能量测量
2	LS129-UVA	315nm-400nm	紫外固化,高压汞灯强度和能量测量
3	LS129-UVC	230nm-280nm	254nm紫外杀菌汞灯强度和能量测量

一、探头参数

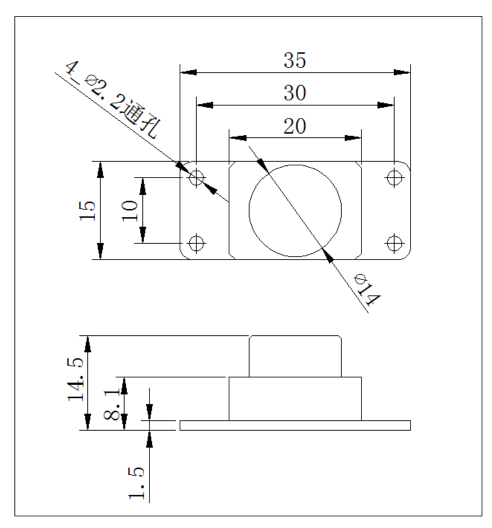
探头型号	LS129-UVALED	LS129-UVA	LS129-UVC	
光谱响应	340nm-420nm 校准于395nm	315nm-400nm λp =365nm	230nm-280nm λp =254nm	
功率测量范围	$0-20000\mathrm{mW/cm^2}$	$0-2000\mathrm{mW/cm^2}$	$0-20000~\mu~{ m W/cm}^2$	
能量测量范围	$0-4 \times 10^9 \text{ mJ/cm}^2$		$0 - 4 \times 10^9 \ \mu \ \text{J/cm}^2$	
分辨率	1mW/cm ²	0.1mW/cm ²	1μW/cm²	
测量精度	±10 %	, 0		
取样速度	2048次/秒			
数据刷新周期	据刷新周期 200ms			
测量光孔直径	⊄ 10mm			
通信线长	1米,耐温200℃			
测头线长	0.5米,耐温200℃		一体	
通信接口	RS485			
通信协议	信协议 MODBUS			
供电电压范围	5V - 24V直流电源			
工作温度范围	-25℃- 85℃ (湿度小于 85%, 不结露)			
控制器尺寸 72.5*32*15.1(mm)				
探测器尺寸	35*15*14.5 (mm)		35*23*16.7 (mm)	



下图为各型号外观图:

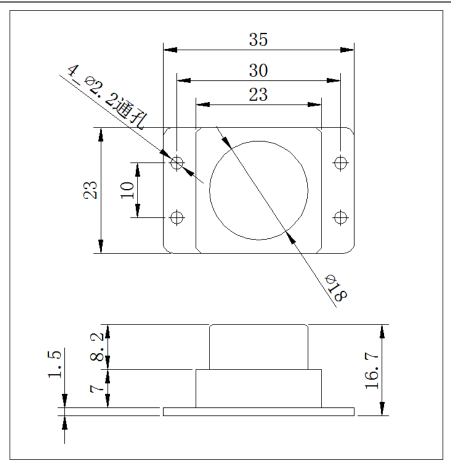


二、安装尺寸

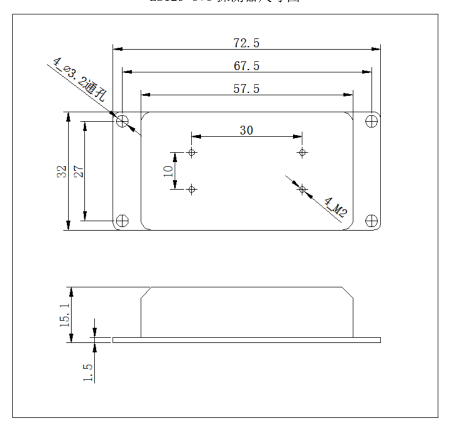


LS129-UVA、LS129-UVALED 探测器尺寸图





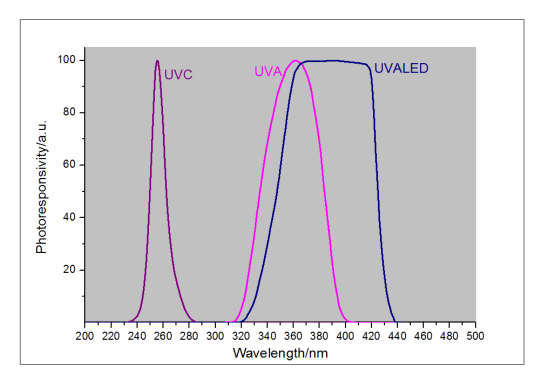
LS129-UVC 探测器尺寸图



LS129 控制器尺寸图



三、光谱响应曲线



四、通讯参数

1. 站号

LS129 UV 数字探头支持标准的 MODBUS 协议,默认通讯地址为"1"。可以通过"人机界面调试工具"或通讯协议修改探头通讯地址,地址设置范围: 1-247。

2. 波特率

UV 数字探头默认波特率为 9600bps,可通过"人机界面调试工具"或通讯协议修改波特率,可选波特率为 4800、9600、19200、38400。

3. 通讯协议

支持标准的 MODBUS 协议,可通过通讯协议读取探头测量数据及设置通讯地址和波特率,详细通讯命令可参考《LS129 数字探头通讯协议》。

4. 探头接线

电线颜色	功能说明
黑(有热缩套管)	屏蔽层地
红	电源正 (DC 5-24V)
黑	电源负
绿	RS485-
白	RS485+

注: 如需接电脑, 需要接 RS485 转 RS232 或 RS485 转 USB 的转接器。





五、测量及注意事项

- 1. 探头接收窗口正对紫外光源,即可获得当前测试点的紫外线辐射能功率密度。
- 2. 避免与腐蚀性物品接触、远离高湿的环境。
- 3. 建议校验的周期为一年。
- 4. 由于紫外线探头对湿度变化很灵敏,所以保存的环境很重要。长时间不用本仪器。请 务必把探头保存于低湿度环境。比如把探头保存于干燥的塑料袋里。

六、仪器特点

- 1. 仪器体积非常小巧,探测器和控制器采用分体式设计,但又可将探测器和控制器合并成一体。并设计有固定的螺丝孔位,非常便于安装。
- 2. 超宽直流供电范围,便于工业现场使用;
- 3. 采用 RS485 的通讯接口,标准的 MODBUS 通讯协议,配置能耐温 200℃的高温线,可实时长时间在线监测。

七、"人机界面调试工具"

"人机界面调试工具"是用于探头的站号设置,波特率设置及数据监控的工具。此工具非必须设备(选购设备),只是为了让客户快速评估探头及参数设置。具体操作可参考《LS129



人机界面说明书》。

八、售后服务

- 1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障,请用户将整套仪器寄至本公司维修。
- 2. 为用户长期提供零配件,提供终身维修服务。
- 3. 为用户提供仪器校准服务。
- 4. 长期免费提供技术支持。

制造商:深圳市林上科技有限公司 网址: www.linshangtech.cn

服务热线: 0755-86263411 邮箱: sales@linshangtech.com