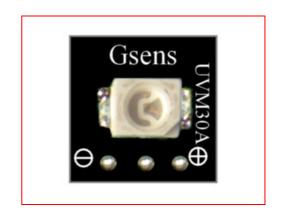
多年专注铸就优秀品质 持续创新只为客户需求

特点

- 专为需要高可靠性和精确性测量紫外线指数(UVI) 的场合所设计;
- 适合测量太阳光紫外线强度总量;
- 对照世界卫生组织紫外线指数分级标准
- 检测 UV 波长:200-370nm;
- 响应极快、全互换性;
- 采用具有专利的固体聚合物构造、防水防尘易清洗;
- 线性电压信号输出;
- 小尺寸,适用于移动电话等便携产品;



应用

- 紫外线测试仪
- 紫外线指数计 (UV Index Meter)
- 户外阳光紫外线监测设备
- 杀菌灯设备
- 火焰探测

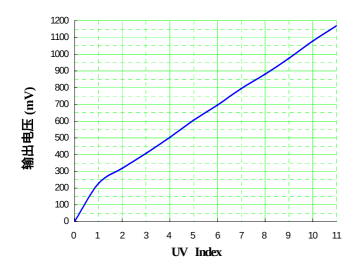
电气参数

电气参数		UVM30 模块			
响应波长		200nm-370nm			
工作电压		DC 3.0-5.0V			
输出电压(对应 UV 指数 0-10)		DC 0—1V			
测试精度		±1 UV INDEX			
工作电流		Tpy. 0.06mA , Max. 0.1mA			
温度范围	储存环境	-40 至 90			
<u> </u>	工作环境	-20 至 85			
长期工作稳定性 (年漂移率)		< 5%			
响应时间		<0.5秒			
尺 寸 (L×W×H)		9mm × 9mm × 10mm			

已批准

多年专注铸就优秀品质 持续创新只为客户需求

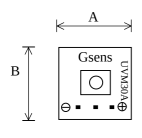
典型响应曲线

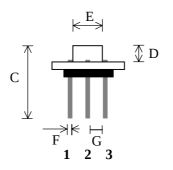


紫外线指数 UV Index	0	INDEX	INDEX O	NDEX (INDEX	
Vout(mV)	<50	227	318	408	503	606
紫外线指数 UV Index	NDEX O	NDEX INDEX	NDEX OO	NDEX O	NDEX CONTRACTOR	
Vout(mV)	696	795	881	976	1079	1170+

标准输出电压值

结构尺寸 (供参考)





尺寸					Uni	it:mm
Δ	R	_	D	F	F	G

脚位		1		2		3
9.0	9.0	10.0	2.2	3.5	0.5	1.5

脚位	1	2	3
功能	电源地	信号输出	电源正
	GND	Vout	VCC

注意

- ●本传感器对可见光不敏感,无需再加滤光片;
- ●中心孔为紫外线透射感应窗,请勿用任何物质遮盖,包括透明玻璃、塑胶片等;
- 如需清洁窗口,不能用酒精等溶剂类液体,请用棉棒醮清水轻轻擦拭。
- 安装时,不同的光线入射角度会有不同强度的信号输出,光线垂直入射时信号最强(电压输出数据为此条件测得)。
- 由于周围物体反射的原因,人体实际所受紫外线辐射的强度比传感器测得的强度要高。