

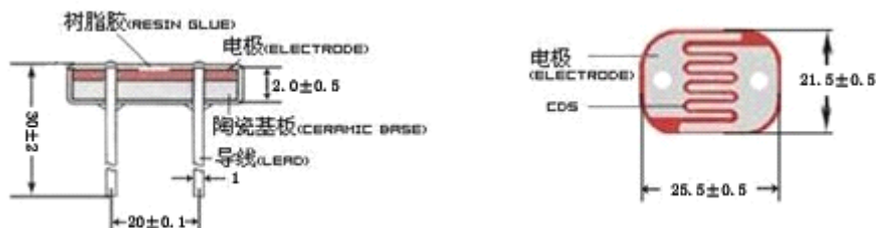


GM255系列光敏电阻

光敏电阻是一种半导体材料制成的电阻，其电导率随着光照度的变化而变化。利用这一特性制成不同形状和受光面积的光敏电阻。光敏电阻广泛应用于玩具、灯具、照相机等行业。

结构示意图

单位：mm



性能及特点

环氧树脂封装
体积小
反应速度快

可靠性好
灵敏度高
光谱特性好

应用范围

照相机自动测光
室内光线控制
工业控制
光控灯

光电控制
报警器
光控开关
电子玩具

型号及规格

规格	型号	最大电压 VDC	最大功耗 mw	环境温度 ℃	光谱峰值 nm	亮电阻 (10Lux) KΩ	暗电阻 MΩ	γ_{10}^{100}	响应时间 (ms)		照度特性 图号
									上升	下降	
Φ 25 系列	GM25516	500	500	-30~+70	560	5-10	1	0.6	30	30	2
	GM25528	500	500	-30~+70	560	10-20	2	0.6	20	30	2
	GM25537-1	500	500	-30~+70	560	20-30	3	0.7	20	30	3
	GM25537-2	500	500	-30~+70	560	30-50	5	0.7	20	30	3
	GM25539	500	500	-30~+70	560	50-100	8	0.8	20	30	4



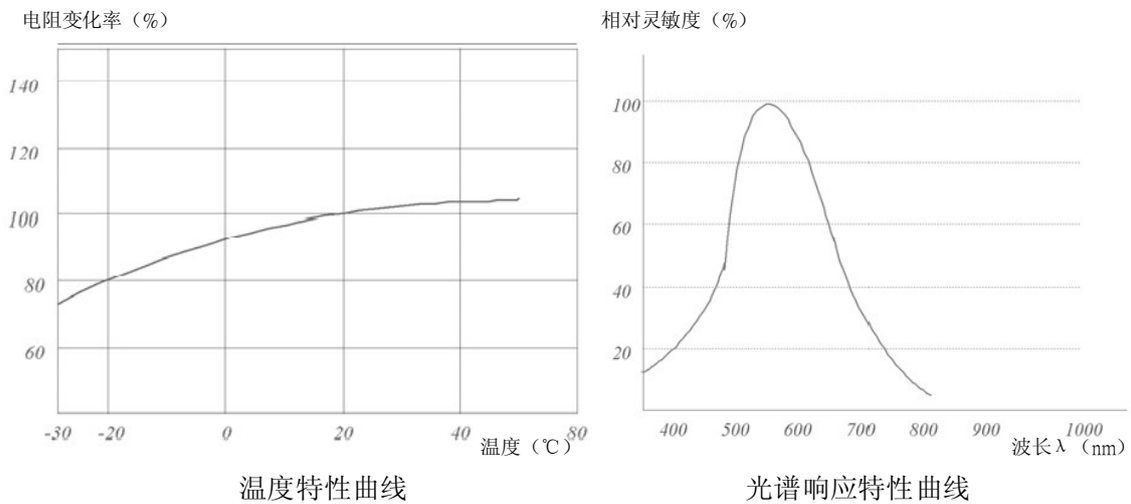
测试条件

- 最大外加电压：在黑暗中可连续施加给元件的最大电压；
- 暗电阻：关闭 10Lux 光照后第 10 秒的阻值；
- 最大功耗：环境温度为 25℃ 时的最大功耗；
- 亮电阻：用 400-600Lux 光照射 2 小时后，在标准光源（色温 2854K）10Lux 光下的测试值；
- γ 值：10Lux 照度和 100Lux 照度下的标准电阻值之比的对数。

$$\gamma = \frac{\text{Lg}(R_{10}/R_{100})}{\text{Lg}(100/10)} = \text{Lg}(R_{10}/R_{100})$$

R10、R100 分别为 10Lux、100Lux 照度下的电阻值（γ 的公差为±0.1）

主要特性曲线



光照度-电阻特性曲线

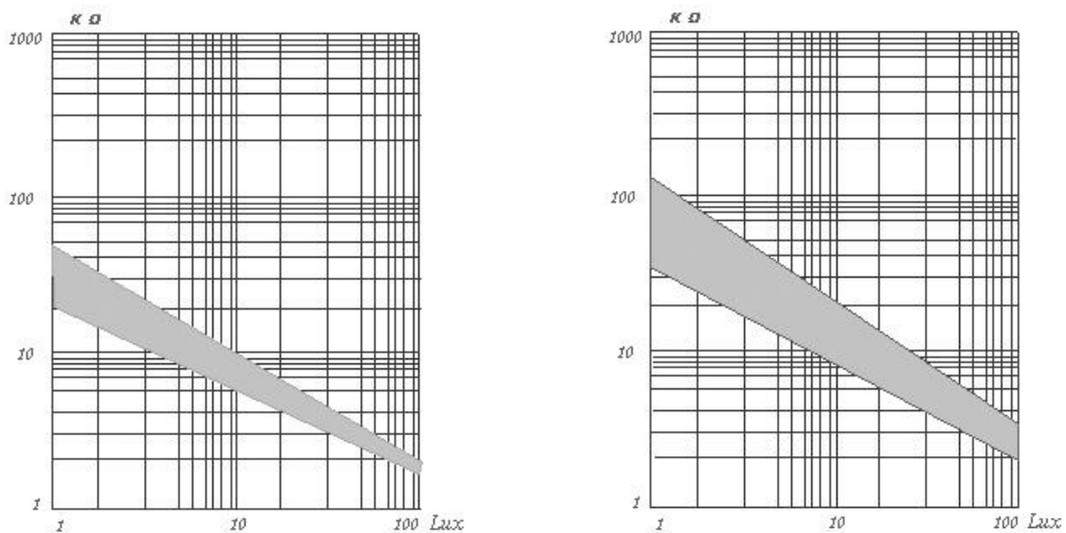


图 1

图 2

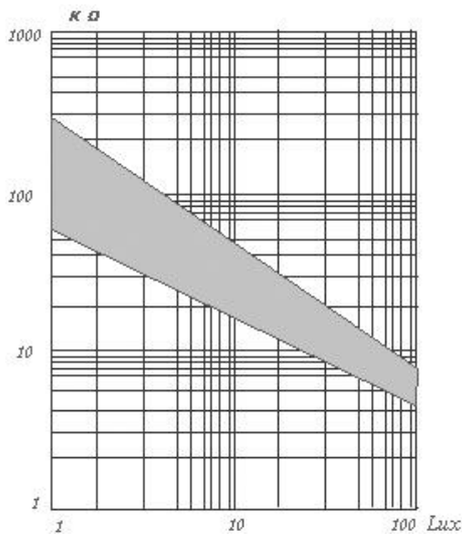


图 3

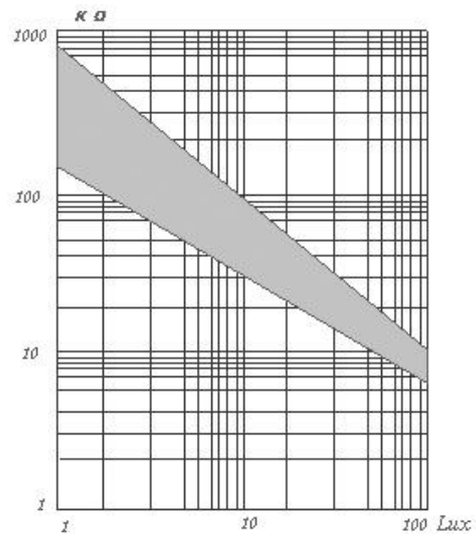


图 4

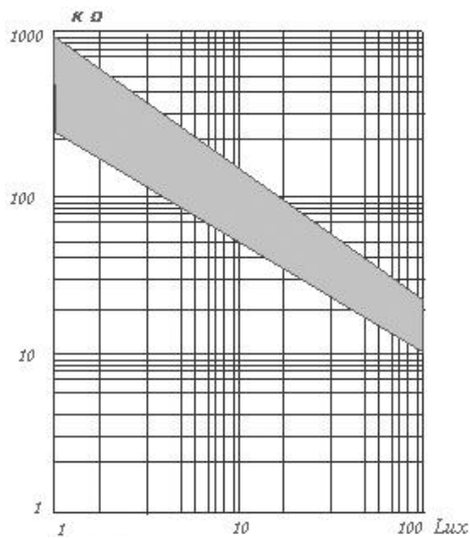


图 5

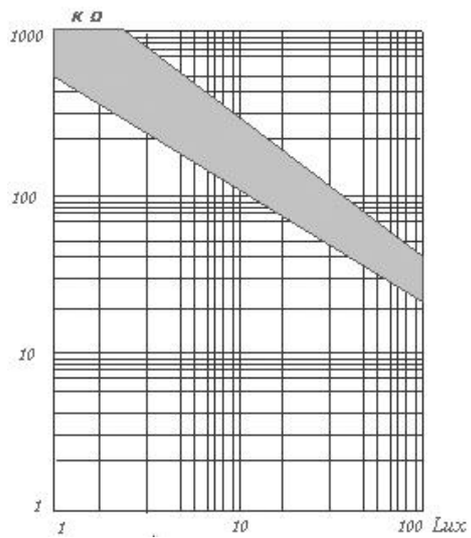


图 6

注意事项

本产品采用环保材料包装,小包装 10 支,大包装 50 支;
避免将本产品放在潮湿、高温环境下保存;
焊接时间尽可能短;
注意引线焊接位置应距陶瓷基座 4mm 以上。