



产 品 规 格 书

Cds 光 敏 电 阻

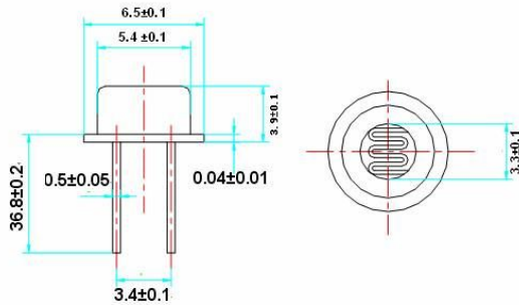
型号：GL55 金属壳系列

深圳市诚鑫达科技有限公司

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

铁壳封装
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 (KΩ)	暗电阻 (MΩ)	γ_{10}^{100}	响应时间		照度电阻特性
									上升	下降	
Φ6.5 金属壳 玻璃封 装系列	GL5510	150	100	-30~+70	550	5-10	0.2	0.6	30	30	2
	GL5515	150	100	-30~+70	550	10-30	1	0.7	30	30	3
	GL5525	150	100	-30~+70	550	30-50	10	0.75	30	30	4
	GL5558	150	100	-30~+70	550	50-100	20	0.85	30	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；

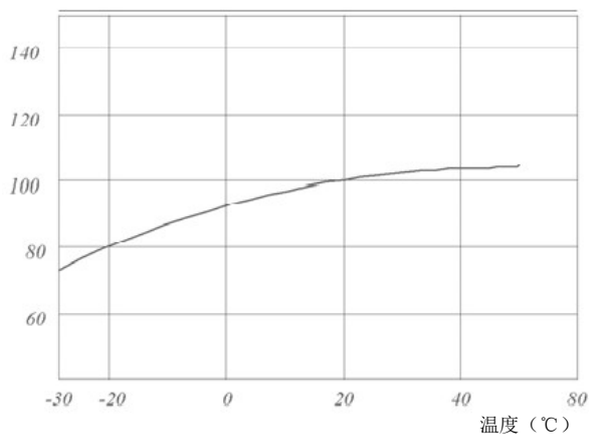
γ 值：10Lux 照度和 100Lux 照度下的标准电阻值之比的对数。

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

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

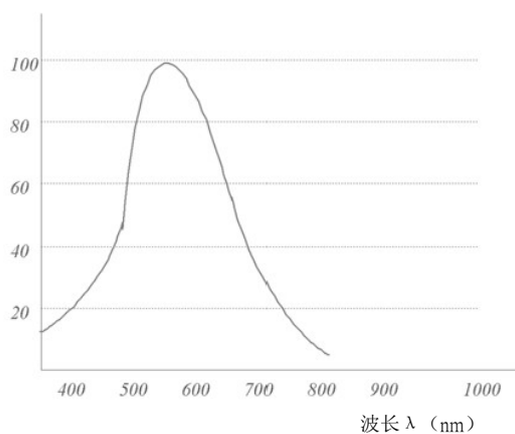
主要特性曲线

电阻变化率（%）



温度特性曲线

相对灵敏度（%）



光谱响应特性曲线



光照度-电阻特性曲线

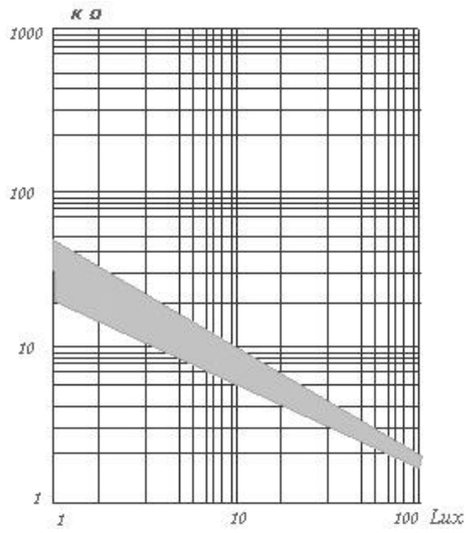


图 1

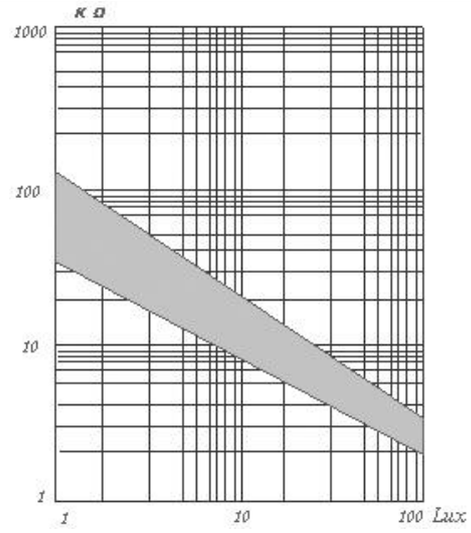


图 2

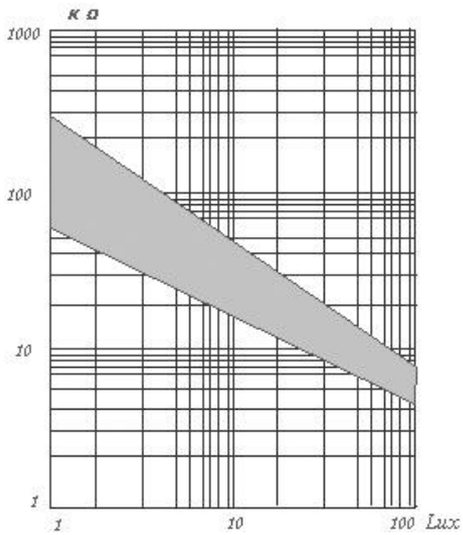


图 3

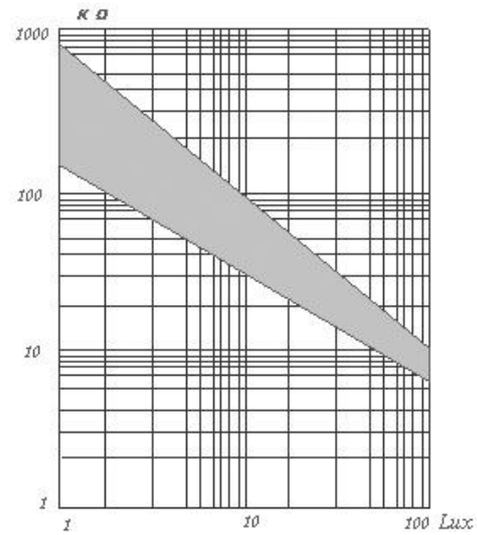


图 4

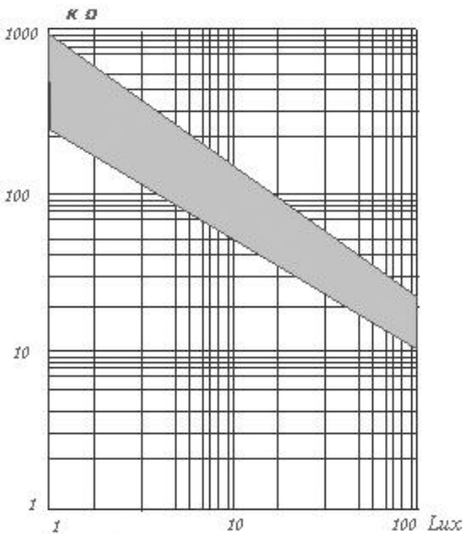


图 5

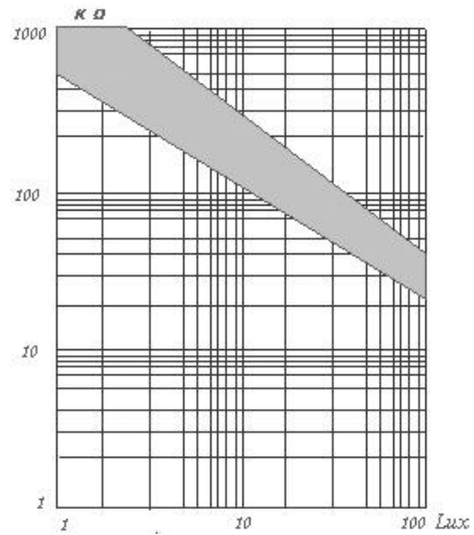


图 6



注意事项

本产品采用环保材料包装,小包装 200 支,大包装 1000 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,不可以过波峰焊及锡炉,推荐手焊温度/时间 (260℃
<5S);
注意引线焊接位置应距陶瓷基座 4mm 以上。

深圳市诚鑫达科技有限公司

柜台: 深圳市宝安区沙井新雷时代经营部

地址: 深圳市宝安区沙井德普 B 座一楼 A652-A653

电话: 0755-33158235 13714787241 传真: 0755-23011053

E-mail: cds178@126.com <http://www.szxinlei.com>