光敏电阻

GL5506 (4-7K)

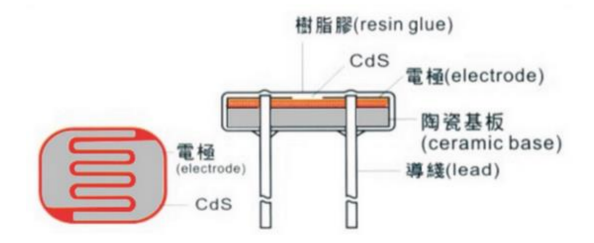
特点:

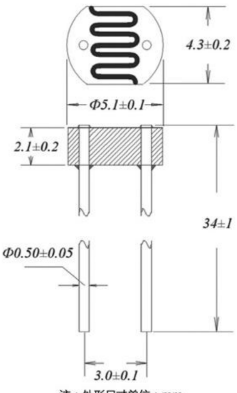
环氧树脂封装, 反应速度快, 体积小, 灵敏度高, 稳定性好, 光谱特性好。

应用范围:

- ●光控灯
- ●报警器
- ●光控开关
- ●电子玩具
- ●光电控制
- ●工业控制
- ●光控音乐 I.C
- •室内光线控制
- ●照相机自动测光

结构示意图:



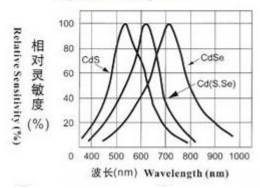


注:外形尺寸单位:mm

测试条件:

- 1, 亮电阻: 用 400-600LUX 光照射 2 小时后, 在标准光源 A(色温 2854K)下, 用 10LUX 光测量的阻值。
- 2, 暗电阻: 关闭 10LUX 光照后第 10 秒的电阻值。
- 3, γ 值: 是指 10LUX 和 100LUX 照度下的标准值。 γ =lg(R10/R100)/lg(100/10)=lg(R10/R100). R10 和 R100 分别是 10LUX 和 100LUX 照度下的阻值。 γ 的公差为+0.1.
- 4, 最大功率损耗: 环境温度为25℃时的最大功率。
- 5, 最大外加电压: 在黑暗中可连续施加给元件的最大电压。





Φ5 系列选型表:

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)	100 γ10	响应 时间 mS 上 升		照度电阻特性
Φ5 系列	GL5506	150	90	-30~ +70	540	4-7	0.5	0.5	30	30	2
	GL5516	150	90	-30~ +70	540	5-10	0.5	0.5	30	30	2
	GL5528	150	100	-30~ +70	540	10-20	1	0.6	20	30	3
	GL5537-1	150	100	-30~ +70	540	20-30	2	0.6	20	30	4
	GL5537-2	150	100	-30~ +70	540	30-50	3	0.7	20	30	4
	GL5539	150	100	-30~ +70	540	50-100	5	0.8	20	30	5
	GL5549	150	100	-30~ +70	540	100-200	10	0.9	20	30	6
	GL5606	150	100	-30~ +70	560	4-7	0.5	0.5	30	30	2
	GL5616	150	100	-30~ +70	560	5-10	0.8	0.6	30	30	2
	GL5626	150	100	-30~ +70	560	10-20	2	0.6	20	30	3
	GL5637-1	150	100	-30~ +70	560	25-30	3	0.7	20	30	4
	GL5637-2	150	100	-30~ +70	560	30-50	4	0.8	20	30	4
	GL5639	150	100	-30~ +70	560	50-100	8	0.9	20	30	5
	GL5649	150	100	-30~ +70	560	100-200	15	0.95	20	30	6