



产品名称: 光敏传感器

产品型号 : HL304HY

- 1 - REV 07/16/15



1. 特点:

灵敏度高

暗电流小

反应速度快

环氧树脂透明封装

符合 RoHS 规范

2. 用途:

光电开关、编码器和磁带、卡片读取器、其他用途

3. 极限参数 Absolute Maximum Ratings (Ta=25 °C)

2. 1/2/1/2 3/2 113501410 1/1411114111 114011 3 5 (14 20 0)								
参数名称	符号	额定值	单位					
Parameter	Symbol	Rated value	Unit					
集电极-发射极反向击穿电压Collector Emitter Voltage	Vceo	60	V					
发射极-集电极反向击穿电压Emitter Collector Voltage	Vceo	5	V					
集电极电流Collector Current	Ic	20	mA					
耗散功率Collector Power Dissipation	Pc	75	mW					
贮存温度Storage Temperature Range	Tstg	-40~+100	°C					
工作温度Operating Temperature Range	Topr	-25~+85	°C					
焊接温度Soldering Temperature (≤5s) *	Tsol	260	°C					

^{*}离器件本体 2mm 以上

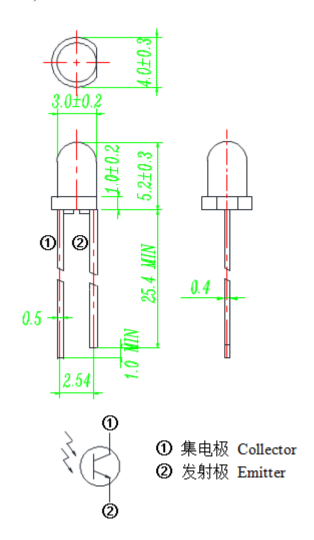
4. 光电参数 Opto-electrical Characteristics(Ta=25°C)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
Parameter	Symbol	Test condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
集电极-发射极反向击穿电压 Collector Emitter Voltage	BVceo	Ic=100μA Ee=0mW/cm²	60			V
发射极-集电极反向击穿电压 Emitter Collector Voltage	BVECO	Ic=10μA Ee=0mW/cm²	5			V
集电极发射极饱和压降 Collector Emitter Saturation	VCE(sat)	Ic=2A Ee=1mW/cm ²			0.2	V
集电极暗电流 Collector Dark Current	ID	E=0mW/cm ² V _{CE} =10V			100	nA
集电极光电流 Collector Light Current	IL	E=1mW/cm ² V _{CE} =5V	0.7	2.0		mA
峰值响应波长 Peak Wave Length	$\lambda_{ ext{P}}$		400		1100	nm
上升时间 Turn-On Time	Tr	$V_{CE}=5V$, $I_{C}=1$ mA RL= 1000Ω		15		μs
下降时间 Turn-Off Time	Tf	$V_{CE}=5V$, $I_{C}=1mA$ $RL=1000\Omega$		15		μs

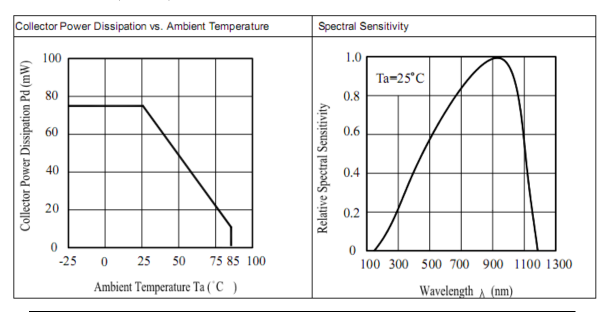
- 2 - REV 07/16/15



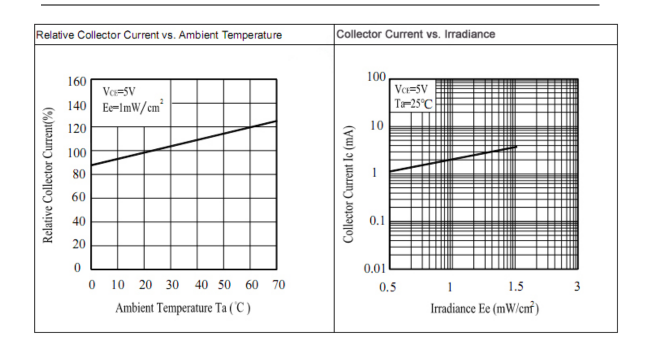
5. 外形尺寸(单位: mm):

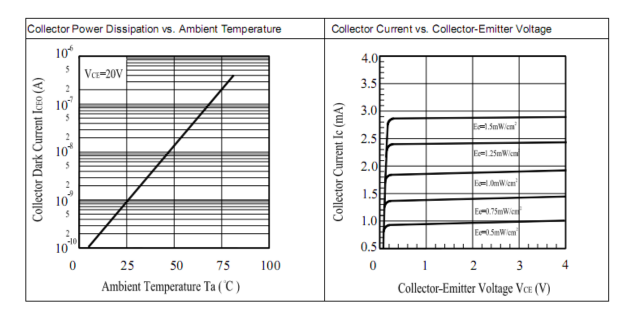


6. 特性曲线 (Ta=25)℃









7. 包装方式

内包装用 160mm×200mm 静电袋包装, 每袋 1000 只.

8. 引线成型

引线成型需在焊接前完成。

不能以靠近环氧体的支架根部为支点成型。

成型位置应离胶体本体 5mm 以上,特殊情况需在 5mm 以下(但应≥2mm)成型的,应制作特制的夹具,成型时固定住靠近胶体的引脚部位,尽量减少对胶体的作用应力,防止因应力过大造成光敏管开路及其胶体裂损。

-4- REV 07/16/15



9. 储存

光敏管产品出厂后贮存的条件应为 0~+30℃、相对湿度不大于 70%, 贮存期限为 3 个月。若贮存超过 3 个月,则应放在带有氮气和干燥剂的密闭容器内,贮存时间可达一年。

拆袋使用,应尽可能短时间内用完。若用不完,应满足贮存条件应为 0~+30℃、相对湿度不大于 60%,并在 2 天内安装完。光敏管引脚是铁合金表面上镀银,银表面会受到腐蚀性气体等环境的影响,应避免使光敏管处于易腐蚀或失去光泽的环境中,这会导致光敏管焊接困难。

深圳市晶创和立科技有限公司

地址:深圳市龙华新区民治街道牛栏前天宫安防大厦C913

电话:0755-23210829 传真:0755-23210825 网址:www.szjchl.com 邮箱:mk0622@163.com

- 5 - REV 07/16/15