MJ5516型 CDS 光敏电阻

MJ5516CDS Phortoresise

规格书

Specification

规格书号:HW/ MJ5516

拟制: 杨秋菊

工程: _王秉康

品管: 廖丽

批准: 张照义

深圳市海王传感器有限公司

ShenZhen HaiWang Sensor Co., Ltd

地 址: 深圳市福田区滨河大道与沙嘴路交汇处中央西谷 1004

Adress: Room 1004,Zhongyang Xigu Building,the intersection of Binhe Road and ShaTsui Road, FutianDistrict Shenzhen,Guangdong Province,China

电 话:0086-755-82867860 82779856 传 真:0086-755-82867870 Tel: 0086-755-82867860 82779856 Fax:0086-755-82867870

Http://www.SZhaiwang.cn E-mail:web@szhaiwang.cn

CdS 光敏电阻主要技术参数

1、产品概要

(1)用途:根据光电控制的原理,随着外界光线的变化,对产品的工作状态进行自动控制.

(2) 性能: A、环氧树脂

B、反应速度快

C、灵敏度高

D、体积小

E、可靠性好

F、光谱特性好

(3) 型号: MJ5516

(4) 主材组成: CdS CdSe 环氧树脂 陶瓷基片 镀锡铜线

2、电气特性

产品	亮电阻	暗电阻	Y10	最大功耗	最大电压	温度	
型号	Light	Dark	Gamma	Power	Impressed	Tamp ($^{\circ}$ C)	
	Resistance	Resistance	最小值	Dissispstion	Voltage		
Part no		最小值		25°C(m W)	DC(V)	工作	存储
	10Lux	$(M \Omega)$					
	(K Ω)					Operation	Storage
	2856k						
MJ5516	500	5	0.6	100	150	-20~+70	-30~+80

注: 最大功率损耗:环境温度为 25℃时最大功率. 最大外加电压:在黑暗中可连续施加给元件的最大电压.

3 测试方法

(1) 亮电阻:

用 400-600Lux 光照射 2 小时后, 在标准光源 A(色温 2856K)下, 用 10Lux 光测量.

• Light resistance: Irradiate by 400-600 Lux Light for two hours, then

Test with 10Lux under standard light source A(as color temperature 2856k)

(2) 暗电阻:

关闭 10Lux 光照后第 10 秒的电阻值.

- Dark resistance
 Refer to resistance value ten seconds after the 10Lux light is shut up.
- (3) Y 值是指 10Lux 照度和 100Lux 照度下的标准值.

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

- value is the standard value under 10Lux and 100Lux.
 R10, R100 are the resistance under 10Lux and 100Lux respectively.
- (4) 引线弯曲度: 对引线进行任意弯曲, 无发现引线有折断或损坏现象.
- (5) 振动:将光敏电阻放在振动器上,振动两个小时,无发现有损坏现象.
- (6) 耐压: 暗态下在光敏电阻两端加上 200V 的直流电压,无任何异常现象.
- (7) 耐湿耐高温: 在湿度为 75 温度为 70℃工作时,其电阻变化率小于 ±10%.在湿度 75 温度为 80℃存储时,其电阻变化率小于±10%.
- (8)耐冲击: 将光敏电阻放入 80℃、4 小时,后再放入 25℃、2 小时,再放入-30℃、4 小时,其光敏电阻放入前后的阻值变化率小于±10%.

单位:



