



样品规格承认书 SAMPLE APPROVAL SHEET

客户名称: _____

规格型号: CGX-HLPT24D10A00

送样日期: _____

供应商确认		
品检	工程	核准

客户确认 : 样品承认 不予承认改良重新送样 不予承认不需送样

客户建议 : _____

客户确认		
品检	工程	核准




地址: 深圳市龙华新区观澜樟阁宝观科技园 B 栋

电话: 86-0755-66631006 66631228 传真: 86-0755-61899639

网址: <http://www.szcgx.com>

E-mail: szcgx@szcgx.com

产品规格书 (PRODUCT SPECIFICATION)

品 名	普通红外灯板	编 号	CGX00437	版本	V0.1
规格型号	CGX-HLPT24D10A00	适配机型	60 壳类	适配镜头	4MM
规格 结 构	实体图		尺寸规格		
			外圈φ 53MM 内圈φ 19MM		
接口 说 明	位号	规格	脚位	功能	备注
	CN1	2.0-2A 	1	+12V	客户必测项
			2	GND	
	CN2	1.25-2A 	1	IR-OUT	
		2	IR-OUT		
主 要 材 料	品名	规格	数量	备注	
	灯 珠	5132LIRPC0/P14D10-S	24PCS	有边 90 度	
	光敏二极管		1PCS		
	PCB	CGX-P60HL-V1.0	1PCS		

工作原理	<p>单位: lux 2.5-0.5 2.0-6.0 备注: 客户必测项</p>																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>单位</th> <th>特征值</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>标准输入电压</td> <td>V</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电压适应范围</td> <td>V</td> <td>10-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工作电流</td> <td>mA</td> <td>125-155</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>切换信号电压</td> <td>V</td> <td>4.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>功率消耗</td> <td>W</td> <td>1.74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>红外照射距离</td> <td>m</td> <td>>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>工作温度/湿度</td> <td>°C/%RH</td> <td>-30+60/<30%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>存储温度/湿度</td> <td>°C/%RH</td> <td>-40+85/<30%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>抗振动</td> <td></td> <td>5MM/50HZ/600S</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					序号	项目	单位	特征值	备注	1	标准输入电压	V	12		2	电压适应范围	V	10-14		3	工作电流	mA	125-155		4	切换信号电压	V	4.3		5	功率消耗	W	1.74		6	红外照射距离	m	>15		7	工作温度/湿度	°C/%RH	-30+60/<30%		8	存储温度/湿度	°C/%RH	-40+85/<30%		9	抗振动		5MM/50HZ/600S
序号	项目	单位	特征值	备注																																																		
1	标准输入电压	V	12																																																			
2	电压适应范围	V	10-14																																																			
3	工作电流	mA	125-155																																																			
4	切换信号电压	V	4.3																																																			
5	功率消耗	W	1.74																																																			
6	红外照射距离	m	>15																																																			
7	工作温度/湿度	°C/%RH	-30+60/<30%																																																			
8	存储温度/湿度	°C/%RH	-40+85/<30%																																																			
9	抗振动		5MM/50HZ/600S																																																			
声明	图片与规格供参考，以实物为准，规格如有变化，另行通知。																																																					