

贴片灯带 发光字 模组专用 监控电源

产品名称	贴片灯带 发光字 模组专用 监控电源
公司名称	开平瑞彩电子灯饰厂
价格	128.00/台
规格参数	
公司地址	广东省江门市开平三埠区新昌新台路横岭工业区F栋
联系电话	86-0750-2381167 18138632379

产品详情

1.电气规格：				
ce编号 (rc-400-12)	型号：rc-400w-12v			
	直流电压	12v		
	额定电流	33a		
	电流范围	0-33a		
	额定功率	400w		
输出	纹波与噪声最大	120mv vpp		
	电压调整范围	10.8-13.8v		
	电压精度	± 2 %		
	线性调整率	± 0.5 %		
	负载调整率	± 0.5 %		
	启动.上升时间	500ms.30ms/230vac 1200ms.30ms/115vac满载		
	保持时间 (typ)	20ms/230vac 10ms/115vac 满载时		
	电压范围	100v-264v或120-370vdc		
	频率范围	47-63hz		

输入	效率	82%
	交流电流	6a/115vac 3a/230vac
	浪涌电流	45a 冷启动
	漏电流	< 2.5ma/240vac
保护	过负载	额定输出功率的110%-150%
	短路	保护模式，关闭输出，电源异常条件移除后可自动恢复
环境	工作温度	-20-60 （请参考负载减额曲线）
	工作湿度	20-90%.无结冰
	储存温度.湿度	-40-85 .10-95%
	温度系数	± 0.03%/ （0-45 ）
	耐振动	10-500hz.2g 10分钟/周期.x.y.z轴各60分钟
安规和电磁兼容	安全规范	iec 60950-1安全标准符合gb4943
	耐压	i/p-o/p:1500vav i/p-fg:1000vac o/p-fg:500vac
	绝缘阻抗	i/p-o/p. i/p-fg. o/p-fg 50m/500vac
	电磁干扰	符合en55015 : 2006+a1 : 2007+a2:2009
	谐波电流	符合en61000-3-2 : 2006+a1 : 2009+a2 : 2009
	电磁耐受	符合en61000-4-8
其它	尺寸215*115*50mm	
	包装 : 1.1kg 12pcs/箱 13.5kg	
备注 :	1. 如未特殊说明，所有规格参数均在输入为230vac.额定负载.25 环境下进行测量	
	2. 纹波和噪音测试方法：使用一条12双绞线，同时终端要并接0.1uf和0.47uf电容.在20mhz带宽下进行测试	
	3. 精度：包含设定误差，线性调整率和负载调整率	
	4. 线性调整率测量方法：在额定负载下，从低压到高压测试	
	5. 负载调整率测试方法：从0到100%额定负载	
	6. 电源应视为系统内元件的一部分.需结合终端设备进行电磁兼容相关确认	

2.特点：

- 可靠性

高、稳定
、高效、
低功耗
• led灯发
光效果好
，寿命更
长等优点

• 电源外
壳属铝合
金属材料，
提高散热
效果

• 使用率
： 100%

• 产品100
%老化

• 平均无
故障工作
时间>5000
0小时