

# 220V转24V电源 数码管专用电源 CE认证

产品名称	220V转24V电源 数码管专用电源 CE认证
公司名称	开平瑞彩电子灯饰厂
价格	67.00/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-250-12)		型号：rc-150w-12v
输出	直流电压	12v
	额定电流	12.5a
	电流范围	0-12.5a
	额定功率	150w
	纹波与噪声最大	120mv vpp
	电压调整范围	10.8-13.2v
	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
输入	电压范围 100v-264v或120-370vdc	

	频率范围	47-63hz
	效率	82%
	交流电流	3a/115vac 1.5a/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	198.5*98*42mm
	包装	0.63kg 20pcs/箱 12.5kg
备注：	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. 精度：包含设定误差，线性调整率和负载调整率</p> <p>4. 线性调整率测量方法：在额定负载下，从低压到高压测试</p> <p>5. 负载调整率测试方法：从0到100%额定负载</p> <p>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</p>	

## 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
- 电源外壳属铝合金材料，提高散热效果
- 使用率： 10

0%

- 产品100%老

化

- 平均无故障工  
作时间>50000小

时