

深圳开关电源厂家 220V转12V 稳压电源，工业用电源，100%足额电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳开关电源厂家 220V转12V 稳压电源，工业用电源，100%足额电源 |
| 公司名称 | 开平瑞彩电子灯饰厂 |
| 价格 | 63.00/个 |
| 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-200-24) | | 型号：rc-120w-24v |
| 输出 | 直流电压 | 24v |
| | 额定电流 | 5a |
| | 电流范围 | 0-5a |
| | 额定功率 | 120w |
| | 纹波与噪声最大 | 200mv vpp |
| | 电压调整范围 | 21.6-26.4v |
| | 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 | 84% |
| | 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 | 192*123*65mm |
| | 包装 | : 0.75kg 20pcs/箱 15kg |
| 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>50000小时

e t p @ neral;vertical-align:middle;mso-protection:locked visible;height:14.25pt;width:105.00pt;"> • 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: 100%

• 产品100%老化 • 平均无故障工作时间>50000小时