

# 12V 60W (X款)高品质LED防雨电源，户外专用防雨电源 显示屏电源

产品名称	12V 60W (X款)高品质LED防雨电源，户外专用防雨电源 显示屏电源
公司名称	深圳市精驰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:S-R-60-12(X款) 类型:AC/DC电源
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口工业区盛德工业园 A栋2楼
联系电话	13823328510

## 产品详情

类别：ac/dc led防雨开关电源名称：12v60w单组防雨开关电源型号：s-r-60-12(x款)功率：60w尺寸：130\*82\*45mm重量：290g交流输入电压：170~264vac(可选做90~264vac)交流输入频率：47~63hz输入启动冲击电流(冷态时)：5a/230v输入漏电流：<0.5ma/交流230v电网调整率(满载时)：0.5%负载调整率：1%输出稳定度：0.5%典型值输出电压微调范围：±10%输出纹波(阻性负载时)：100mvp-p典型值输出过载保护：115~150%绝缘强度：输入对地-1500vac/1min输入对输出-1500vac/1min输出对地-500vac/1min绝缘电阻：>50m 保持时间：满负荷时典型值为20ms上升时间：满负荷时典型值为50ms温度系数：0.02~0.05%/工作环境温度：-10~+50,20%~95%rh(无凝露)储存环境温度：-20~+85,20%~95%rh(无凝露)无故障工作时间(mtbf)：100,000小时安全标准：设计符合gb4943, ul1950, en60950emc标准：设计符合gb9254, en55022冷却形式：自然冷却

本公司常年生产5v、12v、24v等规格led开关电源，分别有普通型led开关电源(室内led电源)，防雨型led开关电源，型材防雨型led开关电源，防水型led开关电源，所生产的led电源100%带负载老化60分钟以上，负责老化员工分早晚两班，一天24小不间断老化，保证led电源质量稳定。

发货需知：

本厂正常情况都有现货，量大需要安排生产，正常情况2000台以下2天完成生产老化，可安排发货，更大量请与销售联系安排生产交期，请买家谅解。

关于运费：每个商品上面所标运费都为单件运费，我们已按最新运费模板规则设置了多件购买运费计算模式，若有疑问，欢迎买家与我们客服沟通好再付款。

大件物品推荐走物流公司（运费会比较便宜一些，国内我们常规选择新邦物流或德邦物流），具体操作按买家地区来选择。

特别声明：

我公司集科研、生产、销售于一体，公司下设开发部、生产部、质检部，各部门以严格把关层层负责的态度，使公司的产品在激烈的市场竞争中占有一席之地；依靠强大的产品质量赢得了广大新老客户的一致好评！并在全国各地下设了多个办事处！

我们坚持做精品的理由：led开关电源不是一个孤立工作的产品，它是为led显示屏、led灯具、广告牌等提供电源供应的产品，led开关电源的优劣直接影响到其它部件的工作状态，任何一个企业都不会允许因为一个led开关电源而影响到整个工程的表现效果，而毁掉企业的信誉和招牌，所以真正重视品质的企业最终都会选择品质合格、信誉有保证的led开关电源企业进行合作。我们精驰正是相信这个市场经济的核心价值观，所以才毅然决定坚持做精品，造假只会让市场越来越小，只有真金不怕火炼，优秀的商品由于不断积累回头客，市场才会越来越大，我们始终坚信，“质量是企业的生命线”，这绝不是一句空洞的口号，精驰正是基于这个信念，始终坚持品质第一，价格第二的经营理念，不单纯和市场比价格，坚持自己的原则，做最优秀的产品，追求合理的利润，以最公道的价格供应市场，相信每一个订购并使用过我们样品的客户，最终都会选择“精驰”作为永久的合作伙伴。

目前市场上销售的led开关电源，大部分是存在虚标现象（标签的额定功率高于开关电源实际功率,例如实际200w的功率,标注300w的功率），蒙骗了大部分led开关电源的使用者，导致led产品寿命缩短。led开关电源存在虚标的原因，是价格的竞争，把大功率产品用低功率产品的价格卖，让人觉得便宜，进而以低价促进销量，其实是企业不道德的表现。

在当前激烈的市场环境下，精驰led电源的客户从未流失，凡是使用过我公司产品的客户，最终都被我们的高品质和高性价比所吸引，建立长久的作关系。

欢迎各大led灯具厂、led广告招牌公司大批量采购，价格从优。

详情可来电：0755-89801302，qq：112880399、396365199

公司网址：<http://www.ledsupply.com.cn>

本产品的品牌是精驰，型号是S-R-60-12(X款)，类型是AC/DC电源，调制方式是脉冲宽度调制(PWM)式，晶体管连接方式是推挽式，输入电压是170~264VAC(V)，输出功率是60(W)，输出电压是12(V)，工作效率是80(%)，输出纹波噪音是100mVp-p，输出电压精度是±10(%)，电压调整率是0.5(%)，负载调整率是1(%)，产品认证是ce，输出电流是5A