

高频开关电源 茂名开关电源 广州市新达电子

产品名称	高频开关电源 茂名开关电源 广州市新达电子
公司名称	广州市新达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区科林路18号6栋301-260房
联系电话	18922155361 18933924353

产品详情

高频开关电源的体积和重量不足其他开关电源的一半，但高频开关电源具有很大的功率系数，可以利用硅导角控制相变整流器的实际功率。高频开关电源负载的变化也会影响功率系数的变化。当负荷变化较小时，相应的系数也会变小。另外，高频开关电源噪音小也是一大特征。高频开关电源在运行中的噪音还不到50db。相比之下，高频开关电源运转时的噪音比控制整流设备运转中的噪音降低了35%以上。而且高频开关电源在切换瞬间能耗较低，12V开关电源，有利于节能减排，能有效提高整机运行效率。

在开关电源设计过程中，温度过高会影响产品安稳性，高频开关电源，温升试验是保证电源可以安全安稳作业的重要因素之一。检验方法通常用热成像仪拍摄或热电偶法，茂名开关电源，其间成像仪拍摄法受被测物体与外表之间的间隔及辐射通道上水汽、烟雾、尘埃等介质影响，1A开关电源，测验精度较低，下面首要介绍热电偶法。开关电源的热电偶作业原理是依据seeback效应，俩种不同成分的导体两端连接成回路，俩端温度不同则在回路内发生热电流的物理现象。

负载(电流量)毁坏和键入工作电压过高：Led大屏幕可以避免长时间在所有明亮的屏幕(如全白、全红、全绿、全蓝)上播放，避免负载电流过大和电源过热对电源寿命的影响。保持电源稳定，做好接地准备，防止雷击。不要在恶劣的自然条件下使用，尤其是在雷电天气。建议每周至少使用一次LED电子屏。通常，屏幕或系统每月至少打开一次，并亮起2小时以上。

高频开关电源-茂名开关电源-广州市新达电子由广州市新达电子科技有限公司提供。广州市新达电子科技有限公司是从事“激光雷达,激光扫描仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：严小姐。