

# 高频恒流电源CE认证 闽鸿电子 广东高频恒流电源

产品名称	高频恒流电源CE认证 闽鸿电子 广东高频恒流电源
公司名称	广州市闽鸿电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街南珑工业园B5一梯五楼
联系电话	13318896303 13318896303

## 产品详情

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源--恒流电源；

为了更好地提升开关电源使用率，降低开关电源谐波电流，净水器高频恒流电源，减少LED工作上存有的闪频、功率因素劣等难题，LED的led驱动器一般选用具备单极PFC的恒流驱动器方法[5-6]。本设计方案选用CCM方式下防护型AC/DC电源转换电路和UCC28810组成的功率因素校准电路做为主开关电源，高频恒流电源CE认证，

并根据型的恒流电路获得、高功率因素、高可靠性的LED驱动开关电源[7-8]。原文中关键论述输出30V/600MA的LED驱动开关电源系统软件的总体设计方法，得出实际的设计方案电路原理图，并对设计方案样品开展检测。

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源；

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源--恒流电源；

抗冲击保护LED抗冲击的能力较差，尤其是抗反向电压的能力。在这方面加强保护也很重要。一些LED灯安装在户外，比如LED路灯。因电网负荷感应起甩和雷击，可能从电网系统侵入到各种电涌，高频恒流电源报价，其中一些电涌可能导致LED损坏。

所以LED驱动电源要有抑制冲击冲击的能力，保护LED不受破坏。

保护功能电源除常规保护功能外，好将LED温度负反馈加入恒流输出，以防止LED温度过高。

保护方面：灯具外装型，电源结构应防水、防潮，外壳应耐晒。

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源；

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源--恒流电源；

提高驱动电源的输入功率因数，并降低总谐波畸变美国能源部发布的《能源之星》固体照明文件指出：任何功率等级都需要进行功率因数修正。本标准适用于台灯、橱柜照明等一系列产品。在此基础上，家庭照明用LED驱动电源的功率因数必须大于0.7，商业照明必须大于0.9。根据谐波含量标准，广东高频恒流电源，大于25W的照明灯具应满足总谐波畸变小于35%，功率因子不小于0.7的要求。这一标准的出台，对驱动LED照明电源的设计提出了更高的要求。

广州市闽鸿电子有限公司--高频恒流电源；

高频恒流电源CE认证-闽鸿电子(在线咨询)-广东高频恒流电源由广州市闽鸿电子有限公司提供。高频恒流电源CE认证-闽鸿电子(在线咨询)-广东高频恒流电源是广州市闽鸿电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：薛国胜。