

36VLED灯电源 广东LED灯电源 闽鸿电子

产品名称	36VLED灯电源 广东LED灯电源 闽鸿电子
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珧工业园B5一梯五楼
联系电话	13318896303 13318896303

产品详情

广州闽鸿电子--LED灯电源--LED电源；

LED驱动电源的特点。

- 1、可靠性高。特别是LED路灯之类的驱动电源，安装在高空，广东LED灯电源，不方便，维护费用高。
- 2。LED是节能产品，驱动电源。对于灯内安装电源的接点来说，散热非常重要。电源，功耗小，灯内发热量小，36VLED灯电源，降低了灯的温升。有利于延缓发光二极管的光衰减。
- 3、保护功能。除了常规保护功能外，好在恒流输出中加入LED温度负反馈，LED灯电源品牌，防止LED温度过高；符合安全法规和电磁兼容性要求。

广州市闽鸿电子有限公司--LED灯电源；

广州闽鸿电子--LED灯电源--LED电源；

本产品采用绿色环保半导体电光源，LED灯电源公司，光线柔和，光谱纯净，有利于保护用户视力和身体健康。

6, 000K的冷光源给人视觉上的凉爽感觉，人性化的照明差异设计，更有助于集中精力，提。

- 1、适用性强，可适应室内外各种恶劣环境，提高适应性和可靠性。
- 2.色彩丰富：由三基色(红、绿、蓝)显示单元组成，实现了电子屏动态显示，色彩丰富，饱和度高，解析度高，显示频率高。
- 3、亮度高：采用超高亮度LED，在太阳强光下仍能清晰地看到远处。
- 4、效果良好：采用非线性校正技术，图象更加清晰，层次分明。

广州市闽鸿电子有限公司--LED灯电源；

广州闽鸿电子--LED灯电源--LED电源；

本文提出影响LED电源寿命的性能因素包括环境特性、元件和电力等，综合考虑如下因素：

实际使用环境的影响：高湿环境，高温环境，多尘环境，强磁环境，振动环境。

照明温度对环境温度的影响：照明内温低于65度，照明外壳温度低于75度，供电温度低于60度。

如果选择使用寿命为105 和10000小时的高温电解电容器，按照现在流行的电解电容器寿命估算公式“每降低10 度，

使用寿命就增加一倍”，那么95 时为20000小时，85 时为40000小时。

广州市闽鸿电子有限公司--LED灯电源；

36VLED灯电源-广东LED灯电源-闽鸿电子由广州市闽鸿电子有限公司提供。广州市闽鸿电子有限公司为客户提供“大功率恒流电源,自动售货机,3D打印机,游艺机等开关电源”等业务，公司拥有“闽鸿电子”等品牌，专注于开关电源等行业。，在广州市番禺区大龙街南珑工业园B5一梯五楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：薛国胜。