

直流恒流开关电源 闽鸿电子 广东恒流开关电源

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 直流恒流开关电源 闽鸿电子 广东恒流开关电源 |
| 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珣工业园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--恒流开关电源--恒流电源；

在串并联电路中如何保证各串联电流的均衡？

假设在恒流电源中只提供一串LED，直流恒流开关电源，这肯定是理想的。但如果给多串并联LED供电，又如何保证每串中的电流是相同的呢？没错，假设几串并联LED采用恒流源供电，由于LED伏安特性的离散性，每串之间的电流必然不同。但事实上，由于LED串联电路中的每一串都不可能是正向电压偏低的，而其他串联电路中则是正向电压偏高的。相反，它们将相对均匀地分布，24V恒流开关电源，因此各组间的电流差异不大。

广州市闽鸿电子有限公司--恒流开关电源；

广州市闽鸿电子有限公司--恒流开关电源--恒流电源；

如果LED出现故障时是短路而不是开路，其他几个LED在这一行就不亮了。要避免这一现象，好的方法就是在每一个LED上并联一个稳压管，而不要在每一串之间并联。此时任何一个LED都坏(开)了，稳压管就会导通，电流分布关系变化不大。而短路就是发光二极管的减少。采用恒压开关电源加恒流模块的方法供电，实现了LED路灯的市政供电。

在任何城市电力系统中，都需要一个AC/DC开关电源。供电方式有两种，广东恒流开关电源，一种是在开关电源中增加恒流反馈控制电路，以保证输出电流恒定；但大多数方法只能单向输出大电流，且恒流精度不高。另外，前面采用了恒压电源，后面增加了多路恒流模块，这种方案具有很高的灵活性和恒流精度。

广州市闽鸿电子有限公司--恒流开关电源；

广州市闽鸿电子有限公司--恒流开关电源--恒流电源；

恒流电源电源电路有很多场所不但必须场所输出阻抗为零的直流电源，也必须输入电阻为无穷大的直流电源，下列是几类单旋光性恒流电源电源电路。许多电子爱好者在搞LED灯类的电子制作时，经常为找不着一款适合的LED恒流电源光耦电路而发愁。

尽管在网上有许多LED驱动电源电路，但这种电源电路或是工作标准电压和电流不适合，恒流开关电源价格，或是电源电路较繁杂。

一款选用型的LED恒流电源驱动器IC制做的驱动器电流可调式的大电流LED恒流电源光耦电路，其驱动器电流能够 10~400MA范畴内调节。若根据外接MOS场效管，驱动器电流能够拓展至1A之上，而且工作标准电压也可以拓展至几百伏。

广州市闽鸿电子有限公司--恒流开关电源；

直流恒流开关电源-闽鸿电子(在线咨询)-广东恒流开关电源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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。闽鸿电子——您可信赖的朋友，公司地址：广州市番禺区大龙街南珑工业园B5一梯五楼，联系人：薛国胜。