

# 广州闽鸿电子 大功率恒流电源工厂 广东大功率恒流电源

产品名称	广州闽鸿电子 大功率恒流电源工厂 广东大功率恒流电源
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----大功率恒流电源；

这儿再强调一点：

很多人片面性的注重恒流，但却闭口不提电压，不是对的。由于恒流的定义与电压不相干，例如一个电源，假如只是是30V输出的恒流，那么如果你引路的情况下，它的电压便是30V了；这时候你假如接好LED，那么这一立即用PN结工作中的元器件，会在精准电路的反映以前烧毁的。大功率恒流电源

由于一切电路都必须有反应速度，而电路里的工作中元器件便是半导体材料。PN结在电源得出抽样数据信号后才可以反映回来，而LED的PN结立即就开始工作了，大功率恒流电源厂家，因此它的“反映”比电路中“诸多的PN结相互配合”，提早烧毁！自然也是有独特场所下要这类驱动器的，但这类LED的驱动器不允许输出端引路的。的说是“不允许输出端引路后再接好LED”。LED制造行业近些年的发展趋向可以说迅速，让许多

专业人士有点儿不知所措，除开技术性上的飞速发展，商品升级换代也令人应接不暇。大功率恒流电源

广州市闽鸿电子有限公司----大功率恒流电源；

广州市闽鸿电子有限公司----大功率恒流电源；

除开IC以外，LED路灯电源一般采用恒流的方法，那么这类方法针对LED路灯电源而言有哪些好处呢呢？现阶段LED采用的原材料特点决策了其受环境危害很大，较为普遍的如温度上升，那么全部LED的电源电路电流量便会提升，其工作电压也随着提升。假如长期性超出额定电压工作中，便会大大缩短LED

的LED灯珠及LED路灯电源的使用期。现阶段电子器件对于这一状况设计方案出恒流LED路灯电源，考虑这一方面客户的要求。LED恒流其基本原理便是在温度和工作电压等环境要素转变时，保证其工作中电流不会改变。大功率恒流电源

因而，是提议采用恒流设计方案LED路灯电源，能够

大大的增加LED照明商品的使用期。LED电源的技术工程师常常谈及“恒流”驱动器，实际上，在许多电子产品中，有很多用电量机器设备规定供求平衡的电流(而不是工作电压)维持稳定。一般把这类可以向负荷出示直流电路的电源称之为恒流源。说白了恒流，是一种习惯性叫法，大功率恒流电源工厂，并不是电流肯定不会改变，仅仅这类转变相对性的小罢了，广东大功率恒流电源，在一个要求的工作中范畴内保持良好的可靠性。大功率恒流电源

广州市闽鸿电子有限公司----大功率恒流电源；

广州市闽鸿电子有限公司----大功率恒流电源；

假如负载电阻再次减少，改成50欧，假如依据公式计算 $I=U/R=100V/50R=2A$ 。但这儿的关键是大家的电源是个恒流值为1A的电源，因而这时的输出电流只有被强迫限定在1A而不可以为2A因此输出电压只有迫不得已降至50V而不可以为100V。这儿依然要合乎欧姆定律，即 $U=IR=1A*50R=50V$ ；假如负载电阻变成0欧（即短路故障），那麼因为输出电流只有为1A，输出电压就只有为0V，即 $U=I*R=1A*0R=0V$ ；大功率恒流电源

假如负载电阻很大，使电源输出电流不可以做到恒流值，那麼直流电源的输出电压便会全自动升到电源的较大输出电压，大功率恒流电源设计，只能当负载电阻小到一定的水平，使电源输出电流做到恒流值，电源才真实处在恒流电源工作态度，伴随着负载电阻值的逐渐减少，输出电压也按规律性降低，以维持输出电流的稳定不会改变。这就是恒流电源的定义。大功率恒流电源

广州市闽鸿电子有限公司----大功率恒流电源；

广州闽鸿电子(图)-大功率恒流电源工厂-广东大功率恒流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（[www.gz-yghm.com](http://www.gz-yghm.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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：广东省广州市番禺区南村镇樟边村爱民路18-20号2楼，联系人：薛国胜。