

旅馆广告灯箱电源 闽鸿 广东广告灯箱电源

产品名称	旅馆广告灯箱电源 闽鸿 广东广告灯箱电源
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--广告灯箱电源--恒流电源；

工业控制领域(电机、机床)

恒压恒流电源因其自身的特点而广泛应用于工业控制领域。如DC电机调速、机床、电磁阀、磁粉离合器控制等。当使用稳压开关电源给电机加速时，有必要再次连接调速器。这种调整方法成本高，36V广告灯箱电源，操作复杂。由于恒压恒流电源的输出电压和电流可以连续调节的，电机速度可以通过连接到DC电机后直接调节电源的输出电压来控制。此外，电机锁定时，由于恒压恒流电源的限流功能，电流不会持续上升，也不会因电流过大而损坏电机。

广州市闽鸿电子有限公司--广告灯箱电源；

广州市闽鸿电子有限公司--广告灯箱电源--恒流电源；

采用恒压电源供电时，广告灯箱电源批发，多个LED并联后，可否使用不同的串联电阻平衡电流？

通常温度很高，但是温度升高后就无法保持了。这一点如图6所示，常温下LED的伏安特性以实线表示，两种LED的伏安特性在斜率上略有差异，当使用恒压电源 V_0 供电时，选择不同的电阻，就能获得相同的正电流 I_0 。但随着温度的升高，其伏安特性会向左移动，如虚线所示。由于原定电压和原定电阻，广东广告灯箱电源，此时的电流却变成了 I_1 和 I_2 。和原 I_0 不一样。如果把N个LED串联起来，如果用恒压电源供电，其温度效应(温升引起的电流增加)将增大N倍。

广州市闽鸿电子有限公司--广告灯箱电源；

广州市闽鸿电子有限公司--广告灯箱电源--恒流电源；

文中得出二种简易的恒流电路，并剖析恒流造成的基本原理及应用领域。三极管电流源电路与负荷共地，统计分析方法与电流井电路相近，全是应用三极管的电压跟随器接线方法，在发射极的取样电阻器上造成固定不动的参照工作电压，进而完成恒流。

该系列产品电路运用二极管三极管的损耗离散系统特点，旅馆广告灯箱电源，根据电压跟随器的构造向取样电阻器上释放参照工作电压，进而造成稳定电流。因为二极管的顺向损耗与三极管的基射结损耗均并不是理想化的稳定损耗，压降值存有一定的起伏范畴，并且会遭受温度的危害，因而该方式完成的电流源精密度较低，电流会依据负荷及温度的转变造成一定的起伏。该电路一般运用于LED或光电耦合器的驱动器。

广州市闽鸿电子有限公司--广告灯箱电源；

旅馆广告灯箱电源-闽鸿-广东广告灯箱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位于广州市番禺区大龙街南珑工业园B5一梯五楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前闽鸿电子在开关电源中享有良好的声誉。闽鸿电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。闽鸿电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。