隔离稳压器 蚌埠稳压器 津佰电源稳压器

产品名称	隔离稳压器 蚌埠稳压器 津佰电源稳压器
公司名称	江苏津佰电源实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省丹阳市丹北镇唯益工业园华宇路66号
联系电话	13162133398

产品详情

随着社会飞速前进,用电设备与日俱增。但电力输配设施的老化和发展滞后,以及设计不良和供电不足等原因造成末端用户电压的过低,而线头用户则经常电压偏高,对用电设备特别是对电压要求严格的高新科技和精密设备,独如一颗不。市电系统作为公共电网,上面连接了成千上万各种各样的负载,隔离稳压器,其中一些较大的感性、容性、开关电源等负载不仅从电网中获得电能,还会反过来对电网本身造成影响,恶化电网或局部电网的供电品质,蚌埠稳压器,造成市电电压波形畸变或频率漂移。另外意外的自然和人为事故,如负载电压过大、、雷击、输变电系统断路或短路,大功率稳压器,都会危害电力的正常供应,从而影响负载的正常工作。

不稳定的电压会使设备造成致命伤害或误动作,影响生产,造成交货期延误、品质不稳定等多方面损失。同时加速设备的老化、影响使用寿命甚至烧毁配件,使业主面临需要维修的困扰或短期内就要更新设备,浪费资源;严重者甚至发生安全事故,造成不可估量的损失。

所以使用稳压器,对用电设备特别是对电压要求严格的高新科技和精密设备来说是必不可少的。

一个典型的开关电容式转换器包括四个大型 MOS

开关,其开关顺序为典型的开关、加倍或减半输入电源电压。能量的传递与存贮由外部电容器提供。

"开/关"或"停机"功能使稳压器能够在带电的情况下打开或关闭。尽管在"关闭"或"停机"模式下,稳压器的供给电流因为输出被禁用而降至一个较低的级别,但是内部偏置电路仍处于运行状态。

当重新启用之后,稳压器将以比输入电压关闭又打开的情况下快得多的速度重新对输出电压进行稳压。如果显示在 " 开 " 的状态,则稳压器将被逻辑高电平启动。否则,将被逻辑低电平启动。

在现实中,电荷传送的效率(以及由此导致的输出电压的性)取决于开关频率、开关的电阻、电容器的值和连续电阻。

稳压器和变压器的区别

稳压器和变压器的区别在于:稳压器和变压器都是可以改变电压值大小输出的一款电力保护设备,而不同之处在于:稳压器可以将波动不稳定的电压改变为固定稳压的所需电压值,而变压器则仅起到对输入电压改变电压值,但所输出的电压值会根据输入电压值的波动而波动。

变压器主要功能为改变电压值,可将电压变大或变小,但是不能把交流转换为直流,输出电压也随着输入电压变化而变化。

稳压器是一个将输入电压的波动值变化为一个固定的输出值。而稳压器输出泛围值变化。

隔离稳压器-蚌埠稳压器-津佰电源稳压器(查看)由江苏津佰电源实业有限公司提供。江苏津佰电源实业有限公司(www.kinbopower.com)是江苏镇江,电子、电工产品制造设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在津佰电源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创津佰电源更加美好的未来。