

# 大功率补偿式交流稳压器厂家 大功率补偿式交流稳压器 津佰电源

产品名称	大功率补偿式交流稳压器厂家 大功率补偿式交流稳压器 津佰电源
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

稳压器是靠继电器的跳动稳定电压的。当电网电压稍有颠簸，或在一定局限内其它电器的开放或关闭，大功率补偿式交流稳压器供应，都会惹起电力稳压器的自动纠正电路启动，使继电器频繁跳动。每一次继电器跳动换挡，都会使供电电源产生一次瞬间的中缀。只管这一中缀未影响家庭其它电器的平常使用，但对高度灵敏的计算机内的读写搅扰却很大，每一次稳压器跳动换挡，犹如计算机内瞬间输入一个脉冲，轻易造成计算机出现错误灯号，大功率补偿式交流稳压器，紧张时还会使硬盘损坏或软盘驱动器卡死。

分析稳压器由什么构造组成的：

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。

在开关周期的部分，输入电压作用于一个电容器（C1）。在开关周期的第二部分，电荷从 C1 传送到第二个电容器 C2 上。最传统的开关电容式转换器的构造是一个反用换流器，其中 C2 具有一个接地正端，其负端传递负输出电压。经过几个周期之后，通过 C2 的电压将被施加到输入电压。假设 C2

上没有负载、开关上没有损耗并且在电容器中没有连续的电阻，则输出电压将正好是输入电压的负数。

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。一种类似的拓扑结构倍压器使用相同的开关和电容器组，但更改了接地连接和输入电压。其它更复杂的变种产品使用附加开关和电容器实现输入电压与输出电压的其它变换比率，并且在一些情况下，使用专门的开关次序来产生分数关系（例如  $3/2$ ）。在各种的形式中，开关电容式转换器是不具备稳压功能的。一些新的 National 半导体开关电容式转换器具有自动调节的增益级别以产生经过稳压的输出；其它开关电容式转换器使用一个内置的低压降线性稳压器产生未经过稳压的输出。

稳压器可广泛应用于：工矿企业、油田、铁路、建筑工地、学校、医院、邮电、宾馆、科研等部门的电子计算机、精密机床、计算机断层扫描摄影（CT）、精密仪器、试验装置、电梯照明、进口设备及生产流水线等需要电源稳定电压的场所

BW系列三相交流全自动大功率补偿式电力稳压器是适用于当外界的供电网络电压波动或负载变化而造成电压波动时，能自动保持输出电压稳定。本系列产品与其它型式的稳压器相比，具有容量大、效率高、无波形畸变、电压调节平稳等优点，大功率补偿式交流稳压器厂家，适用负载广泛，能承受瞬时超载，可长期连续工作，手动/自动切换，设有过压保护、缺相、相序保护及机械故障自动保护，本机体积小，重量轻，大功率补偿式交流稳压器厂，使用安装方便，运行可靠等优点。使用场合 本稳压器(稳压电源)广泛应用于工业、农业、交通、商场、邮电、军事、铁路、科研文化等领域的大型机电设备、金属加工设备、生产流水线、建筑工程设备、电梯、刺绣轻纺设备、空调、广播电视、学校，印刷，证券等所有需要电压正常的场合及大，中型工矿企业车间，部分供电及重要设备和单机配套及家用电顺、照明等需要稳压的场所。

大功率补偿式交流稳压器厂家-大功率补偿式交流稳压器-津佰电源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](http://www.kinbopower.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏 镇江 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领津佰电源和您携手步入辉煌，共创美好未来！