

宿州稳压器 镇江津佰电源 隔离稳压器

产品名称	宿州稳压器 镇江津佰电源 隔离稳压器
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

稳压器的分类都有哪些不同？

根据稳压器的输出性质不同，一般把稳压器分为交流稳压器（交流稳压电源）和直流稳压器（直流稳压电源）两大类。以下着重介绍直流稳压电源，简称稳压电源。

根据调整管的工作状态，常把稳压电源分成两类：线性稳压电源和开关稳压电源。此外，还有一种使用稳压管的小电源

开关稳压器使用输出级，重复切换“开”和“关”状态，与能量存贮部件（电容器和感应器）一起产生输出电压。它的调整是通过根据输出电压的反馈样本来调整切换定时来实现的。在固定频率的稳压器中，宿州稳压器，通过调节开关电压的脉冲宽度来调节切换定时，这就是所谓的PWM控制。在门控振荡器或脉冲模式稳压器中，开关脉冲的宽度和频率保持恒定，但是，输出开关的“开”或“关”由反馈控制。

稳压器是使输出电压稳定的设备。稳压器由调压电路、控制电路、及伺服电机等组成。当输入电压或负载变化时，控制电路进行取样、比较、放大，然后驱动伺服电机转动，使调压器碳刷的位置改变，通过自动调整线圈匝数比，从而保持输出电压的稳定。

稳压器是使输出电压稳定的设备。稳压器由调压电路、控制电路、及伺服电机等组成。当输入电压或负载变化时，控制电路进行取样、比较、放大，然后驱动伺服电机转动，使调压器碳刷的位置改变，通过自动调整线圈匝数比，从而保持输出电压的稳定。

稳压器解决方案

供电电网电压出现问题存在两种情况：

A) 电压不稳，忽高忽低，交流稳压器，持续波动。

B) 电压长期持续偏低或偏高。

此两种情况均不利于用电设备的正常运行，严重的易造成电器设备的烧毁。

供电电压出现问题一般有三种原因；

1) 电厂发电机稳压装置存在问题，致使输出电压出现问题。此类一般是小型水电站。

2) 变电站或配电站电力变压器性能存在问题，尤其是年久失修老化严重的。

3) 区域内总用电量大大超出供电负荷，致使供电电压持续偏低，SBW稳压器，严重的甚至会出现供电频率偏低从而使电网瘫痪大面积停电！

如果供电电网长时间出现供电电压不稳问题，隔离稳压器，你就应该选择稳压器；如果电压持续偏低或偏高就应该选择调压器或稳压器来解决。

1) 熙顺牌小功率稳压电源SVC和大功率SBW、DBW、JSW具有十几年的设计制造经验，性能稳定可靠，有口皆碑。

2) 熙顺WYJ系列直流稳压电源是专为AC/DC型直流负载设备定制的稳压电源设备，各种规格齐全

宿州稳压器-镇江津佰电源-隔离稳压器由江苏津佰电源实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏津佰电源实业有限公司（www.kinbopower.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!