

# 稳压器单相 扬州稳压器 上海津佰电源

产品名称	稳压器单相 扬州稳压器 上海津佰电源
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

### 什么是无触点三相稳压器

无触点稳压器，采用DSP微电脑运算，再经过可控硅进行电压控制，稳压反应时间小于0.03MS，稳压精度可达到小于0.5%，所以也被称之为稳压器。

### 什么是无触点三相稳压器

无触点稳压器，采用DSP微电脑运算，再经过可控硅进行电压控制，稳压反应时间小于0.03MS，稳压精度可达到小于0.5%，所以也被称之为稳压器。

### 稳压器跟变压器有什么区别

稳压器跟变压器的区别有：

1、定义不一样：变压器是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置。稳压器是使输出电压稳定的设备。

向左转|向右转

2、组成不一样：变压器主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯（磁芯）。稳压器由调压电路、控制电路、及伺服电机等组成。

3、功能不一样：变压器的主要功能是电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压（磁饱和变压器）等。稳压器的功能是将波动较大和达不到电器设备要求的电源电压稳定在它的设定值范围内，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作。

4、原理不一样：变压器是利用电磁感应原理制成的静止用电器。稳压器的原理则是，由于部分电器中含有线圈组件，在通电初期会产生阻碍电流的涡流，扬州稳压器，涡流的产生既会削弱到电器启动时的瞬时电压，导致启动缓慢，稳压器单相，又会加强断路后产生的瞬时电压，可能产生火花损坏电路。此时便需要一个稳压器来保护电路的正常运行。

如何选用正确的稳压器

（一）功率匹配原则：

负载设备在现实中可分为三类：纯阻型负载、曲线型负载（感型或容型）、非线性负载。电源行业的电源产品其输出功率一般是以纯阻型负载来衡量的，而纯阻型负载、线型负载、非线性负载的内在功率因数是不一样的，差别很大。纯阻型负载功率因数为1；线型负载功率因数一般0.6-0.8，非线性负载功率因数一般看作0.2-0.4。因此同功率的电源产品所能匹配不同性质负载的功率是不一样的！例如：10KVA的稳压器能带8KW的纯阻型负载，但只能带5KW的曲线型负载或3KW的非线性负载。特别注意的是：电源产品不能长期满负荷带载运行，必须在功率匹配比上留有一定的富余度。例如：10KVA的UPS（输出功率因数0.8）能带8KW的重要负载，但带8KW的负载已是满负荷运行，偶尔带一带一般没什么问题，但长期满负荷运行肯定对机器非常不利，出问题的故障率肯定会增大。电源产品带载率应保有30%的富余度比较合适，即10KVA的UPS（输出功率因数0.8）带载率应是： $10KVA \times 0.8 \times 70\% = 5.6KW$ 以下，即在满载 $10KVA \times 0.8 = 8KW$ 的基础上保有30%的富余度！只有这样才能大大延长机器的长期运行寿命。

（二）电源种类选择原则：

一般的市电电网均会存在各种问题，只是程度及具体情况不同而已。电网问题一般有：电压不稳、电压持续偏高或偏低、频率不稳、频率持续偏高或偏低、波形畸变不正、谐波成份多、高频干扰、浪涌电流、电噪音、供电中断、雷击等。

针对电网的各种问题，医疗稳压器，发明家设计了解决各种供电问题的相应设备，如针对电压不稳的问题，因此有了稳压电源、调压器；针对市电的干扰问题，就有了净化电源；针对市电的中断问题，因此就有了发电机、UPS、EPS、逆变电源，针对雷击问题因此就有了防雷器、避雷器，等等。

稳压器单相-扬州稳压器-上海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是一家从事“电气设备,直流电源”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“电气设备,直流电源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使津佰电源在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！