

稳压器 津佰电源稳压器 稳压器三相

产品名称	稳压器 津佰电源稳压器 稳压器三相
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

稳压器的技术参数都有哪些？（一）

稳压器的技术参数：

A.稳压器有一个输入电压适应范围。IEC标准为输入电压在额定值的 $\pm 10\%$ 范围内变化.超出范围即自动声光报警且不能使输出电压稳定在要求范围内.

B.输出电压调整率，是输入电压的变化而引起输出量变化的效应，当负载为额定值时，将输入电压按源电压范围由额定值向上调到上限值和往下限值，测量输出电压的变化量（ \pm ）。此值越小越好，是衡量交流稳压器性能的重要指标。

C.负载调整率：是负载的变化引起输出量变化的效应。改变负载电流大小，测量输出电压的变化量（ \pm ）。此值越小越好，也是衡量交流稳压器性能的重要指标。

D.输出电压相对谐波含量（亦称输出电压失真度），通常用THD表示，稳压器，是谐波含量的总有效值与基波有效值之比，当负载为额定值、输入电压失真度满足基准条件时（一般应小于3），在输入电压为值、额定值和值时测量输出电压失真度，取其者.此值越小越好.

E.效率：是输出的有功功率 P_0 与输入的有功功率 P_i 之比（百分数），

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。

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，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，稳压器三相，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，稳压器多少钱，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，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

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，稳压器大功率，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，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。

稳压器-津佰电源稳压器-稳压器三相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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。津佰电源——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省丹阳市丹北镇唯益工业园华宇路66号，联系人：吴先生。