

稳压器 津佰电源稳压器 抗干扰净化稳压器

产品名称	稳压器 津佰电源稳压器 抗干扰净化稳压器
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，抗干扰净化稳压器，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的。

怎样选择稳压器

1、根据电压跳变的范围以及频率，选择相对应的稳压器。

2、根据需要稳压的设备的总功率，三相稳压器，确定稳压器的额定功率。额定功率要高出所有设备总功率的30%。

3、根据实际需要，确定稳压器的自动调压功能以及精度。精度越高，稳压器，电流冲击越小。

4、要有良好的浪涌冲击和感性负载的起动冲击(如冰箱、空调、马达和电动机)。

全自动补偿式电力稳压器它带负载功能，工作，它是通过补偿变压器调节电压。全自动补偿式电力稳压器基本结构：

采用电机带动碳刷在自藕变压器绕组匝间滑动而直接调节输出电压或通过补偿变压器调节输出电压。

优点：带负载能力强、工作、波形失真小、电源自身抗干扰能力强。

缺点：响应时间慢（1S）、有机械磨损、需定期维护、在稳压过程中交流接触器及电机产生较大的噪声。

应用：工业、农业、交通、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、广播电视及家用电顺、照明等需要稳压的场所。

稳压器-津佰电源稳压器-抗干扰净化稳压器由江苏津佰电源实业有限公司提供。稳压器-津佰电源稳压器-抗干扰净化稳压器是江苏津佰电源实业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴先生。