

威海稳压器 三相稳压器 津佰电源

产品名称	威海稳压器 三相稳压器 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

为什么电力稳压器选择无触点稳压器

电力稳压器，是目前针对于大型精密仪器设备稳压电压的一套电力稳压设备。

自电力稳压器诞生之日起，已有数十载，然而稳压器也随着科技的发展不断更新，目前无触点稳压器，已成为电力稳压器，交流稳压器，成为电力稳压设备的。

无触点稳压器优点:

- 1.无触点稳压器，采用CPU智能控制、数字电路、稳定可靠，大屏幕液晶显示、人性化人机操作界面。
- 2.三相分调、无触点、无磨损、免维护。
- 3.稳压速度快至0.03S、可接各种类型发电机。
- 4.效率高达98%以上、功耗 1%、省电、省钱。
- 5.抗干扰、净化能力强、使输出电力完全纯净。
- 6.具备过压、欠压、短路、缺相、自动旁路保护功能。

净化稳压电源解决方案

众所周知，中国还是发展中国家，各种低端用电设备不具备绿色环保条件而在电网上大量使用，致使各

种繁乱的尖峰突波、杂波杂讯、浪涌电流、电噪音等反馈到公共电网上，造成电网的二次污染，给用户精密电气设备的使用造成各种干扰和危害，可引起设备内部元件的误动作，三相稳压器，给设备造成莫名其妙错乱现象，同时也易使设备内部元器件过热耗损而加速老化。净化电网的各种干扰污染，而有效的办法就是配用净化电源。在线式UPS也具有净化功能，只是价格相对较高。

稳压器的技术参数都有哪些？（二）

稳压器的技术参数：

1.负载功率因素

稳压器容量都用伏安（VA）或千伏安（KVA）值表示，是负载中除纯电阻性负载外，还有感性和容性负载，即负载中除有功功率外，还有无功功率。这个指针反映了交流稳压电源带感性及容性负载的能力。

一般交流稳压电源，威海稳压器，负载功率因素 \cos 为0.8，当产品为1KW时，输出的有功功率（即带阻性负载的能力）为800W.如果产品用1KW表示时（ \cos 仍为0.8），可输出有功功率1KW，这时可输出的功率 $S=1000/0.8=1250VA$ 。负载功率因素数值较小时，表示电源设备适应电抗性负载的能力较强。

2.交流稳压器的参数还有输出功率、输入频率、源频率效应、随机偏差（时间漂移）、空载输入功率、源功率因素（此值与负载功率因素不同，希望越大越好，为1）、源电流相对谐波含量、音频噪声等项，三相交流稳压电源，还有三相输出电压不平衡度等，这些指针的定义及测试方法可参考有关标准。

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。

威海稳压器-三相稳压器-津佰电源(推荐商家)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）为客户提供“电气设备,直流电源”等业务，公司拥有“电气设备,直流电源”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在江苏镇江有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。