

交流稳压器 津佰电源 船用交流稳压器

产品名称	交流稳压器 津佰电源 船用交流稳压器
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，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。

TNS系列三相全自动交流稳压器故障现象

TNS系列三相全自动交流稳压器故障现象原因分析及处理方法 故障现象 一般原因分析
处理方法不能启动1、 输入接线不可靠

2、 无输入电压1、 重新接线，并检查有无断线处

2、用电压表测量输入接线有无电压某相无电压指示对应该相的接线端子接线不可靠检查该相接线的连接状况，用万用欧姆档测是否断路启动后各相电压不平衡，出现过高或过低现象1、输入电压不正常；

2、输入、输出线接反

3、各相没正常工作

4、输入中线没接或接线不可靠

1、检查电网是否正常；

2、核对接线，予以纠正；

3、检查各接插件连接是否松动；

4、接好中线(若没接中线，当调整某相输出电压时，船用交流稳压器，另一相电压也会跟随变化)面板上电压表指示各线电压严重不平衡1、电网各相电压超过其稳压范围

2、负载严重不对称1、对三相平衡要求高的负载如三相电动机须停机，交流稳压器，检查电网；

2、调节各负载，尽量保证各相平衡。备

注每相故障分析及处理类同单相系列上一条信息：SVC系列稳压器安装及使用注意事项

什么是无触点三相高精度稳压器

无触点稳压器，交流稳压器厂，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%，所以也被称之为高精度稳压器。

什么是无触点三相高精度稳压器

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%，所以也被称之为高精度稳压器。

交流稳压器-津佰电源-船用交流稳压器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）是江苏 镇江,电子、电工产品制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在津佰电源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创津佰电源更加美好的未来。