

南通稳压器 镇江津佰电源 医疗稳压器

产品名称	南通稳压器 镇江津佰电源 医疗稳压器
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

直流稳压电源可分为连续导电式与开关式两大类。

连续导电式稳压电源它的基本框图。变压器把单相或三相交流电变压到适当值，医疗稳压器，然后经整流滤波后获得不稳定的直流电源，再通过稳压电路得到稳定电压或稳定电流。这种方式的缺点是提高稳定系数必须增大串联电阻，南通稳压器，并且输入电压要远高于输出电压。是串联调整方式。误差放大器将取样电压与基准电压之差值加以放大，控制串联调整元件的压降，以使输出电压（或电流）得到稳定。

电源稳压器如何分类

稳压电源的分类方法繁多，按输出电源的类型分有直流稳压电源和交流稳压电源；按稳压电路与负载直流稳压电源的连接方式分有串联稳压电源和并联稳压电源；按调整管的工作状态分有线性稳压电源和开关稳压电源；按电路类型分有简单稳压电源和反馈型稳压电源，等等。如此繁多的分类方式往往让初学者摸不着头脑，不知道从哪里入手。其实应该说这些看似繁多的分类方法之间有着一定的层次关系，只要理清了这个层次自然可以分清楚电源的种类了。

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，稳压器批发，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。

南通稳压器-镇江津佰电源-医疗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企业，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。