

稳压器单相 津佰电源 丹东稳压器

产品名称	稳压器单相 津佰电源 丹东稳压器
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

参数稳压器基本结构是什么

参数稳压器基本结构是利用铁芯材料饱和特性来实现输出电压基本稳定。

优点：工作可靠、过载能力强、输出短路时能自动保护、结构简单、稳压范围大、抗干扰能力强。

缺点：重量大、体积大、价格高、噪音大、铁芯温升高、对输入电源工作频率要求高。

应用：电脑相关产品、监控系统、程序控制系统、自动测试设备、广播电视设备、

邮电通讯设备、自动插件机、生产线、印刷设备、塑胶注射设备、自动取款机、SMT设备、科研试验等

稳压器是靠继电器的跳动稳定电压的。当电网电压稍有颠簸，丹东稳压器，或在一定局限内其它电器的开放或关闭，都会惹起电力稳压器的自动纠正电路启动，使继电器频繁跳动。每一次继电器跳动换挡，都会使供电电源产生一次瞬间的中缀。只管这一中缀未影响家庭其它电器的平常使用，但对高度灵敏的计算机内的读写搅扰却很大，每一次稳压器跳动换挡，犹如计算机内瞬间输入一个脉冲，轻易造成计算机出现错误灯号，紧张时还会使硬盘损坏或软盘驱动器卡死。

稳压器具有何种功能？

稳压器是一种能自动调整输出电压的供电电路或供电设备，其作用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，稳压器大功率，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作。

的电力稳压器是靠继电器的跳动稳定电压的。当电网电压出现波动时，稳压器厂，电力稳压器的自动纠正电路启动，使内部继电器动作。迫使输出电压保持在设定值附近，这种电路优点是电路简单，稳压器单相，缺点是稳压精度不高并且每一次继电器跳动换挡，都会使供电电源发生一次瞬时的中断并产生火花干扰。

这对电脑设备的读写工作干扰很大，容易造成电脑出现错误信号，严重时还会使硬盘损坏。

现在高质量的小型稳压器，大多采用电机拖动碳刷的方法稳定电压，这种稳压器对电器设备产生的干扰很小稳压精度相对较高

稳压器单相-津佰电源(在线咨询)-丹东稳压器由江苏津佰电源实业有限公司提供。“电气设备,直流电源”选择江苏津佰电源实业有限公司，公司位于：江苏省丹阳市丹北镇唯益工业园华宇路66号，多年来，津佰电源坚持为客户提供好的服务，联系人：吴先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。津佰电源期待成为您的长期合作伙伴！