

50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器

产品名称	50KVA稳压器 50KW交流稳压器 50千瓦稳压器 50000VA稳压器 50000W三相稳压器
公司名称	深圳市华鑫泰电气有限公司
价格	2020.00/台
规格参数	品牌:HXT/华鑫泰 型号:HXT-SBW50KVA 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区民治街道第五工业区二区16号
联系电话	0755-23766021 15817232345

产品详情

深圳市华鑫泰电气有限公司主营：单相稳压器，三相稳压器，交流稳压器，全自动稳压器，高精度稳压器，电力稳压器，大功率稳压器，补偿式稳压器，稳变一体电源，稳调一体机，无触点稳压器，稳压电源，稳频稳压电源，变频变压电源，调压调频电源

50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器产品介绍

HXT-SBW50KVA三相全自动高精度交流稳压器，是我厂多年结合中国电力实际情况精心研制节能型产品，稳压精度高达2%，反应时间只需0.01S，当外界供电网络电压波动或负载变动造成电压波动时能自动保持输出电压的稳压功能，对电网不产生任何畸变；具有大功率稳压精度高，适用多种类型负载，维护简单，寿命长，节能低噪等特点

50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器产品特点

1.智能仪表显示”智能仪表实时显示线电压，相电压，电流。清晰，准确，分辨率高，薄膜按键操作，安全可靠。2.使用范围广，稳压范围宽，可满足电源电网质量差，电压波动范围大的场地及设备使用。3.智能采样采用单片机智能采样电路，有效的保证曹阳的精准性。4.保护功能齐全，设有过载，过压，欠压，短路等故障显示和保护功能，确保稳压器及负载安全运行。5.预置功能，保护限值可以随意设置。6.过载能力强，征集采用优质元器件，可在80%额定负载条件下连续使用，且可承受瞬间过载2倍而不损坏本机。7.适用性强，对电网和负载的适用性强，可在各种恶劣的电网和复杂的负载情况下，可靠地连续稳定工作。8.无畸变，采用电流过零切换技术，在切换过程中无断流，无产生浪涌电流使波形无畸变。9.损耗低：电力损耗最小，空载损耗小于0.5%，给用户节省大量电费。10.旁路功能易维护：可在稳压基础下根据用户的要求电压来改变市电输出电压。

50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器技术参数

型号	HXT-SBW50KVA
额定容量	50KVA
输入电压	380V ± 20% (标配)
输入频率	50HZ 60HZ
输入相数	三相三线 三相四线
输出电压	380V ± 2% (出厂设置)
输出频率	50HZ/60HZ
输出相数	三相三相/三相四线
稳压精度	± 2% (1%-5%可调)
额定电流	55A
显示方式	LCD七寸多功能彩色液晶屏显示
面板显示	输入输出实时电压 工作频率
稳压类型	三相全自动智能式稳压控制系统
保护功能	欠压，过压，过载，短路，缺相等多重保护
负载能力	额定功率80%长期工作
工作效率	96%
耐压等级	AC2500V/min无击穿，闪络现象
绝缘等级	F级
冷却方式	强制风扇冷却
工作噪音	60dB
海拔高度	< 1500m
工作环境	温度： 75 湿度90%RH
尺寸	长680mm*宽400mm*高880mm
重量	200KG
输入电压定制：	三相200V,220V,230V,240,380V,400V,415V,440V,460V,480V,690V
输出电压定制：	三相200V,220V,230V,240,380V,400V,415V,440V,460V,480V,690V

深圳市华鑫泰电气有限公司介绍优质稳压器电源的选项及选购注意事项

前言：50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器是使输出电压稳定的设备。稳压器具备稳压恒压、控制电路、及伺服电机等组成。当输入电压或负载变化时，控制电路进行取样、比较、放大，然后驱动伺服电机转动，使调压器碳刷的位置改变，通过自动调整线圈匝数比，从而保持输出电压的稳定。

50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器功能介绍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，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作。最初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，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，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。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。为什么要用50KVA稳压器|50KW交流稳压器|50千瓦稳压器|50000VA稳压器|50000W三相稳压器?随着社会飞速前进，用电设备与日俱增。民用、商用都越来越多，要求越来越高。但目前我国电力输配设施的老化和发展滞后，以及线路的设计不良和供电不足等原因，造成末端用户电压的过低，而线头用户则经常电压偏高，对用电设备特别是对电压要求严格的高科技和精密设备，独如一颗不定时炸弹，所以我们需要稳压器来保护我们的用电，以及我们的电器设备。不稳定的电压会使设备造成致命伤害或误动作，影响生产，造成交货期延误、品质不稳定等多方面损失。同时加速设备的老化、影响使用寿命甚至烧毁配件，使业主面临需要维修的困扰或短期内就要更新设备，浪费资源;严重者甚至发生安全事故，造成不可估量的损失。综上所述的危险因素，我们必需要用到稳压器，而且要高质量的、符合各种要求的多种功能的稳压器。如何选择适合自己的稳压器?1.请确定你家用220V电压跳变的范围以及频率，再购买稳压器。例如如果你家电压在被拉到80V左右，而你的稳压器的输入范围却在140V-230V，那必定起不到你想要的作用。因此，应视使用环境的供电范围选配稳压器。建议选择宽频稳压器。2.额定功率。请确定你需要稳压的设备的总功率。在挑选稳压器时你的稳压器额定功率最好要高出，所有设备总功率的30%。你要知道，满负载产生的热量会加大元器件耗损，如果过载运行，所需电流过大，电压势必会被拉低。3.自动调压功能以及精度。在购买稳压器时尽量选择自动调压功能的，虽然价格可能会稍微高点。但总比烧毁你机器后带来的经济损失划算的多。老式的稳压器，在电压变化时，利用的是继电器切换原理。在切换的当下，电流会有稍微的浮动冲击。因此精度越高，电流冲击越小。4.购买稳压器的时候建议你要选购比实际功率大三倍的稳压器,因为稳压器在实际工作中要克服市电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)购买调压器的时候选择接触式自动调压器时，额定输出调压器应比转接式自动调压器留有更大的余量。检查外观质量和加工工艺，按钮、开关等操作应灵活可靠，零部件应无松动摇晃一下机件，机内不应有物件滚动声响，否则说明机内有异物。5.合理选择自动调压器的额定输出总量，总容量=家用电器总功率×3。自动调压器的外形结构有台式、挂壁式、台壁两用式和落地式等几种，应根据安装放置的位置、主要用途，以及安装能力，选择不同的款式。稳压器的耗电量稳压器的耗电是空载损耗+线圈损耗。一般质量的稳压器空载损耗10w--20w。优质的只几瓦，劣质的不好讲，有的达100多瓦!1000瓦稳压器空载损耗在20-50W之间，效率一般95%，也就是空载损耗20-50W,满载损耗在70-100W左右。质量差的损耗可能更大些。