

鹤岗稳压器 镇江津佰电源 医疗稳压器

产品名称	鹤岗稳压器 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

什么是三相稳压器:

三相稳压器，在国内一般是指输出为380V的工业用电，一般国内常见的电压为两种，一种为220V这类一般为普通用电，常见的为家庭用电.而三相用电则一般为工业用电，这类的电压均为380V.

什么是三相稳压器:

三相稳压器，在国内一般是指输出为380V的工业用电，一般国内常见的电压为两种，一种为220V这类一般为普通用电，鹤岗稳压器，常见的为家庭用电.而三相用电则一般为工业用电，这类的电压均为380V.

稳压器的技术参数都有哪些？（一）

稳压器的技术参数：

A.稳压器有一个输入电压适应范围。IEC标准为输入电压在额定值的 ± 10 范围内变化.超出范围即自动声光报警且不能使输出电压稳定在要求范围内.

B.输出电压调整率，是输入电压的变化而引起输出量变化的效应，当负载为额定值时，将输入电压按源电压范围由额定值向上调到上限值和往下限值，测量输出电压的变化量（ \pm ）。此值越小越好，是衡量交流稳压器性能的重要指标。

C.负载调整率：是负载的变化引起输出量变化的效应。改变负载电流大小，测量输出电压的变化量（ \pm ）。此值越小越好，也是衡量交流稳压器性能的重要指标。

D.输出电压相对谐波含量（亦称输出电压失真度），通常用THD表示，是谐波含量的总有效值与基波有

效值之比，当负载为额定值、输入电压失真度满足基准条件时（一般应小于3），在输入电压为值、额定值和值时测量输出电压失真度，取其者.此值越小越好.

E.效率：是输出的有功功率 P_0 与输入的有功功率 P_i 之比（百分数），

使用稳压器，对用电设备特别是对电压要求严格的高新科技和精密设备来说是必不可少的。

电脑需要用稳压器吗？

不需要

1、电脑电源的适应范围很广（145~260V），可承受市电的变化（20%以内，医疗稳压器，除非搭错线、雷击、十分频繁的突然停电等情况）；一般的稳压器也有这样的适应范围，但是耗散功率往往达不到电脑的需求，稳压器报价，使电脑工作在“功率亚饱和”的病态范围内，稳压器型号，长此以往，容易出现故障；

2、UPS的稳压作用不大，而且使用、维修、保养费用不菲，等于是用大炮轰蚊子。

所以，如果所使用的不是小水电、区域电源的话，就不必太担心，也没有必要花大钱办小事。

鹤岗稳压器-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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。津佰电源——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省丹阳市丹北镇唯益工业园华宇路66号，联系人：吴先生。