

稳压器厂家 津佰电源公司 齐齐哈尔稳压器

产品名称	稳压器厂家 津佰电源公司 齐齐哈尔稳压器
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

稳压器的分类都有哪些不同？

根据稳压器的输出性质不同，一般把稳压器分为交流稳压器（交流稳压电源）和直流稳压器（直流稳压电源）两大类。以下着重介绍直流稳压电源，简称稳压电源。

根据调整管的工作状态，常把稳压电源分成两类：线性稳压电源和开关稳压电源。此外，还有一种使用稳压管的小电源

开关稳压器使用输出级，重复切换“开”和“关”状态，稳压器单相，与能量存贮部件（电容器和感应器）一起产生输出电压。它的调整是通过根据输出电压的反馈样本来调整切换定时来实现的。在固定频率的稳压器中，通过调节开关电压的脉冲宽度来调节切换定时，这就是所谓的PWM控制。在门控振荡器或脉冲模式稳压器中，开关脉冲的宽度和频率保持恒定，齐齐哈尔稳压器，但是，输出开关的“开”或“关”由反馈控制。

三相稳压器的应用:

三相稳压器，一般是针对大型的380V工业设备提供稳定的电压，这类设备对用电电压要求极期严格.电压如果波动大，则对精密仪器的产出极使用寿命带来极大影响.

三相稳压器的应用:

三相稳压器，一般是针对大型的380V工业设备提供稳定的电压，稳压器厂家，这类设备对用电电压要求极期严格.电压如果波动大，则对精密仪器的产出极使用寿命带来极大影响.

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 $\pm 10\%$ 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），三相交流稳压器，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的。

稳压器厂家-津佰电源公司-齐齐哈尔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！