

舟山稳压器 津佰电源稳压器 稳压器报价

产品名称	舟山稳压器 津佰电源稳压器 稳压器报价
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

电压过高对于用电设备来讲无疑是一个损伤，轻则工作不正常，而重则烧毁机械.对用户来讲是一个极大的伤害.

然而电源设备中的稳压器和变压器就成为了人们改变电压的主要考虑设备.但是虽然人人都知道稳压器和变压器的工作原理及作用，但是在电压过高的情况下是选择稳压器好还是变压器好，这个选择方法确实让用户为难.

当我们选择稳压器时，稳压器的的工作则为稳定电压，其输出值为固定.例如:我们所需要的电压为380V，其中输入的电压范围值在时高时低，无法达到稳压输入，而对于设备转速也时快时慢，极大影响设备的正常生产及工作的稳定，这时我们选择固特电源所生产的380V稳压器，无论电压动值在多少，固特电源稳压器所输出的电压都固定在380V.如:我们购买了固特电源三相稳压器，输出功率为380V，这时:固特电源三相稳压器接入的电网电压输出360V，固特电源稳压器输出给设备电压380V，固特电源三相稳压器接入的电网电压输出400V，舟山稳压器，固特电源稳压器输出给设备电压380V.

那么对于电压过高是选择稳压器好还是变压器好:

首先:我们需要看所在电压的输出电压值高出是多少，而电源的电压是否稳定.

其次:是设备需要的电压不是我们日深日常的市电电压.

稳压器

对于以上两种电压过高的原因不同，我们是选择稳压器还是变压器也有所不同.

如果是因为我们设备所在地方的电网电压过高时，无论他的输出电压是稳定还是不稳定，我们不用去多想，直接选择电源稳压器.

如果是因为设备所需要的电压与市电不兼容，那我们可以选择变压器，而变压器的功率及容量，变压数

值的多少请与变压器厂家沟通，稳压器大功率，进行变压器定制。

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，稳压器厂，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，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，但是，输出开关的“开”或“关”由反馈控制。

随着社会飞速前进，用电设备与日俱增。但电力输配设施的老化和发展滞后，以及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新科技和精密设备，独如一颗不。市电系统作为公共电网，上面连接了成千上万各种各样的负载，其中一些较大的感性、容性、开关电源等负载不仅从电网中获得电能，还会反过来对电网本身造成影响，恶化电网或局部电网的供电品质，造成市电电压波形畸变或频率漂移。另外意外的自然和人为事故，如负载电压过大、雷击、输变电系统断路或短路，都会危害电力的正常供应，稳压器报价，从而影响负载的正常工作。

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。

所以使用稳压器，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。

舟山稳压器-津佰电源稳压器-稳压器报价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）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，津佰电源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴先生。