

稳压器 津佰电源稳压器 稳压器单相

产品名称	稳压器 津佰电源稳压器 稳压器单相
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

线性稳压器的特点：

- 1.线筒稳压器具备抗短路能力要求：是指在相关材料的短路条件下，稳压器不损坏。稳压器的抗短路能力包括承受短路的耐热能力和承受短路的动稳定能力两个方面。
- 2.压差和接地电流值定了后就可确定线性稳压器适用的设备类型。五大主流线性稳压器每个都具有不同的旁路元件和独特性能，电压差和接地电流值主要由线性稳压器的旁路元件确定。分别适合不同的设备使用。
- 3.即使没有输出电容也相当稳定，它比较适合电压差较高的设备使用，规范NPN稳压器的优点是具有约等于PNP晶体管基极电流的稳定接地电流。但较高的压差使得这种稳压器不适合许多嵌入式设备使用。
- 4.NPN旁路晶体管稳压器是一种不错的选择，对于嵌入式应用而言，因为它压差小，容易使用。不过这种稳压器仍不适合具有很低压差要求的电池供电设备使用，因为它压差不够低。高增益NPN旁路管可使接地电流稳定在几个毫安，而且它公共发射极结构具有很低的输出阻抗。

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，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，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，稳压器，也没有必要花大钱办小事。

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，稳压器的作用则为稳定电压，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，稳压器单相，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，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，稳压器三相，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，进行变压器定制.

稳压器-津佰电源稳压器-稳压器单相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。