

稳压器报价 津佰电源 抚州稳压器

产品名称	稳压器报价 津佰电源 抚州稳压器
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

SVC系列稳压器安装及使用注意事项

一、安装步骤及注意事项：

1、打开稳压器包装箱，取出说明书与备件，并保存好。

2、将稳压器本机取出，可靠安放在干燥通风处。

3、TND、TNS等系列输入、输出电线选择：单 相三

相电线截面SVC-500VA至1500VATNS-1500VA至4500VA1 mm²SVC -2000 VATNS -6000VA2 mm²SVC -3000 VATNS -9000VA2.5 mm²SVC -5000 VATNS -15000VA4 mm²SVC -7500 VATNS -22500VA6 mm²SVC -10000 VATNS -30000VA10 mm²SVC -15000 VA、20000 VATNS -45000VA、60000VA16 mm²SVC -25000 VA、35000 VATNS -75000VA、100000VA25 mm²以上

4、接线：1)单相---按接线标识，分别接好输入、输出线及接地线，

2)三相---按接线板上标示，分别将标有“ A ”、“ B ”、“ C ”字母的接线端子接入输入相线，标有“ a ”、“ b ”、“ c ”字母的接线端子接入输出相线，标有“ O ”、“ o ”的接线端子接入输入、输出共用中线。

注意：a：输入中线必须接，稳压器厂家，输出中线根据需要而定；b：为了安全，接线时请处理好各接线线头；c：各接线一定要紧固，接触良好，否则易引起着火或烧坏电线接线装置。

5、检查接线无误后，将面板上C45断路器手柄推向“ ON ”位置，稳压器批发，稳压器随即进入工作状态，工作指示灯亮，观察电压表指示电压是否正常(三相稳压器需旋动面板上的转换开关，观察各线电压是否正常)，确定无误后，即可接通电器。

二、使用说明

1、稳压器不能长期在有腐蚀性气体的环境中工作。

2、本稳压器不宜在过载条件下长期使用，抚州稳压器，不同过载的时限规定见下表：过载(%)不允许超过时间(分)20604030605

电源稳压器如何分类

稳压电源的分类方法繁多，按输出电源的类型分有直流稳压电源和交流稳压电源；按稳压电路与负载直流稳压电源的连接方式分有串联稳压电源和并联稳压电源；按调整管的工作状态分有线性稳压电源和开关稳压电源；按电路类型分有简单稳压电源和反馈型稳压电源，稳压器报价，等等。如此繁多的分类方式往往让初学者摸不着头脑，不知道从哪里入手。其实应该说这些看似繁多的分类方法之间有着一定的层次关系，只要理清了这个层次自然可以分清楚电源的种类了。

在开关稳压器和开关电容式转换器中，使用一个内部振荡器来设置输出晶体管的开关频率。

该开关频率的值可以确定转换器中使用的某些外部组件，确定转换器产生的噪音的频率，并影响转换器的性能。

某些转换器允许通过调整内部震荡器频率（“频率调整”）或通过同步振荡器与外部电源（“同步”）来更改开关频率。

一般来说，通过提高开关频率，可以在转换器输出级中使用较小的部件（电容器，感应器）。

这可能降低转换器的效率，因为增加了开关损耗，除非同时使用更高质量的部件。

性能良好的更高频率的转换器将比频率较低的转换器具有更快的瞬时响应。

如果一个板上有几个转换器，则通常将它们同步到一个公共源。

这可以控制整个批量产生的噪音，并尽量减小可能产生的任何“敲击频率”。

这个问题对于高功率转换器通常很重要。在许多情况下，开关频率只能从其预设值增加。产品数据表将标出该功能的频率范围。

稳压器报价-津佰电源(在线咨询)-抚州稳压器由江苏津佰电源实业有限公司提供。稳压器报价-津佰电源(在线咨询)-抚州稳压器是江苏津佰电源实业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴先生。