

长治稳压器 稳压器三相 津佰电源

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 长治稳压器 稳压器三相 津佰电源 |
| 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），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，稳压器价格，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。

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，医疗设备专用稳压器，取出说明书与备件，并保存好。

2、将稳压器本机取出，稳压器三相，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，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，不同过载的时限规定见下表：过载(%)不允许超过时间(分)206 04030605

高频变压器和脉冲变压器的区别

高频变压器是工作频率超过中频(10kHz)的电源变压器，主要用于高频开关电源中作高频开关电源变压器，也有用于高频逆变电源和高频逆变焊机中作高频逆变电源变压器的。按工作频率高低，可分为几个档次：10KHz-50kHz、50kHz-100kHz、100kHz-500kHz 500kHz-1MHz，1MHz以上。

脉冲变压器是一种宽频变压器。对通信用的变压器而言，非线性畸变是一个极重要的指标，因此要求变压器工作在磁心的起始导磁率处，以至即使象输入变压器那样功率非常小的变压器，外形也不得不取得相当大。除了要考虑变压器的频率特性，怎样减少损耗也是一个很关心的问题。

脉冲变压器与一般变压器的比较:

所有脉冲变压器其基本原理与一般普通变压器(如音频变压器、电力变压器、电源变压器等)相同，但磁芯的磁化过程这一点来看是有区别的，长治稳压器，具体如下:

(1)脉冲变压器是一个工作在暂态中的变压器，也就是说，脉冲过程在短暂的时间内发生，是一个顶部平滑的方波，而一般普通变压器是工作在连续不变的磁化中的，其交变信号是按正弦波形变化。

(2)脉冲信号是重复周期，一定间隔的，且只有正极或负极的电压，而交变信号是连续重复的，既有正的也有负的电压值。

(3)脉冲变压器要求波形传输时不失真，也是要求波形的前沿，顶降都要尽可能小，然而这两个指标是矛盾的。高频变压器和脉冲变压器看区别具体：

(1)脉冲变压器工作暂态变压器说脉冲程短暂间内发顶部平滑波般普通变压器工作连续变磁化其交变信号按弦波形变化。

(2)脉冲信号重复周期定间隔且极或负极电压交变信号连续重复既负电压值。

(3)脉冲变压器要求波形传输失真要求波形前沿顶降都要尽能两指标矛盾。

长治稳压器-稳压器三相-津佰电源(推荐商家)由江苏津佰电源实业有限公司提供。“电气设备,直流电源”就选江苏津佰电源实业有限公司(www.kinbopower.com)，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！