

# 380V三相电压专用稳压器 工厂配套稳压电源

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 380V三相电压专用稳压器 工厂配套稳压电源   |
| 公司名称 | 牛特（上海）电气设备制造有限公司         |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 | 品牌:牛特<br>型号:SBW<br>产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉城镇二桥村748号         |
| 联系电话 | 15821366275 15821366275  |

## 产品详情

380V三相电压专用稳压器 工厂配套稳压电源广泛用于380V沟通工业设备中，CNC数控机床、激光数控，印刷设备、机械设备、医疗设备、主动化设备、通讯体系、高速公路、广电、服务基站、办公设备、照明、尤其对电网动摇大电压不安稳及弱电场所。三相电稳压器,380v稳压器的效果三相电是电的一种输出方法，在咱们国内一般三相电是三相380V，主要用于工业、商业、通讯、等多种的电源供给，三相稳压器，是安稳三相电的稳压器，便是电网电压负载有剧烈改变或许电压不稳时，这种设备会主动收集电压样本，并向电压器内置的电脑发出信号，主动调节变压器内部调节器的方位，从而到达电压正常、平稳的状态。本公司出产的三相稳压器有SVC系列高精度稳压器、JSW系列三相精细净化稳压器、SBW系列三相补偿式电力稳压器以及三相无触点稳压器，均为全主动设计，有过压、过载等警告和维护效果。咱们公司出产的三相稳压器，标准全、种类丰富、外观流线型设计简洁大方、功用安全可靠，可长时间不间断运作，并设有过压维护等等功用，依据客户实际需求，咱们公司还能够增设欠压，延时维护等多种自设功用。弘翼三相稳压器，可广泛用于大型计算机、精细测验设备、城市照明体系、科研及民用通讯设备、医疗体系、工厂主动化仪器设备、大型商业经营场所的音响设备等任何用电场所。我公司一切产品经广泛运用，功用安稳，寿命长，可确保您的设备在任何状况下正常运用。

三相稳压器主要效果便是稳压，维护设备正常运转！有卖，但很少！一般家用型单相稳压器卖的当地比较多，三相稳压器在工业比较发达的地区电子市场或许有卖，但也是小功率的。大功率的基本上都是直接从工厂购买！由于体积大，销量小，所以店面上很难见到。。。有有A B C挑选接一相，进线接零线，输出相同也接零线。装置三相稳压器装置三相稳压器时应该注意的12点，

- 1、按照选用的稳压电源功率配适宜的软导线作为衔接导线，并按稳压电源后面的标识衔接。
- 2、某些功率小的机型已配备了从稳压电源到电源的连线，但您仍需求供给由负载到本机的衔接线。
- 3、有必要衔接好维护地线，地线的颜色为黄绿相间，其允许经过的电流为额定电流的2倍；测验接地电阻应为5 以下。
- 4、铜导线截面积每平方毫米允许经过的电流不大于5安倍。
- 5、接线要接牢压紧，以防松动打火或因触摸电阻太大发热而形成接点氧化,形成稳压电源报警或作业不正常。
- 6、地线和零线不得反接或接在一同，否则，有或许形成机身带电或不能作业。
- 7、相线和零线不得接反，三相稳压器接反会形成严重短路而损坏产品。
- 8、在开机调试前确定所负载的负载功率有必要低于稳压电源功率（KVA X 80%）并应该留有20%的余量，以免因电压过低形成稳压电源损坏或报警。
- 9、开机后稳压电源电压表指示在220V（输出电压

)。此刻可接通负载的设备电源,开始作业,如呈现电压表颤动或报警时,请立即封闭负载的设备电源。10、稳压电源内置干式变压器,长时间接连作业过程中会发生一定的噪音和热量,只需作业正常,均非稳压电源故障。11、由于变压器周围0.5米至1米的规模内有轻微磁场,稳压电源摆放时请远离易磁化的仪器设备,因而形成的丢失不在保修规模内。12、稳压电源应制止带负荷开机和关机,以免因开关冲击电流过大形成稳压电源和所负载的仪器设备作业不正常,乃至导致损坏。380V三相电压专用稳压器工厂配套稳压电源三相电装置单相稳压器的方法:假如现有的"三相电"是指A.B.C.3条前方,则每2条前方之间的电压是380V,并不适宜220V单相电源的用电器。1、若现场没有零线或引进零线困难,可运用功率适宜的380/220变压器配合运用,这时你220V电源的2根线头,都可用验电笔测出带电,是正常的。2、若现场有零线,可任意取1条前方和零线组成220V电源,若此刻2个电源插孔都有电,大多原因是断零线形成。注意:为避免回路混杂,引进零线时,应从主零线或本回路引接不能够从其他回路引进零线。三相电中取一相,再取零线一根,接入稳压器输入就能够了。我公司也是出产稳压器的。你这有零线,把三相电的一相与零线接稳压器即可加一个变压器380变220就能够三相电接单相稳压器输入接任何一根前方和一根零线就能够了。假如是没有零线,那就买一台稳变压器,输入接两相380V前方,输出安稳220V。该稳变压器作业原理是先把两相380电压变为220V,再进行稳压,使输出电压安稳在220V。单相高精度稳压器稳变压器一体机380V三相电压专用稳压器工厂配套稳压电源一般是在接入理性负载时分,因理性负载通电后有反激电压,形成电源与反激电压叠加而呈现过电压现象。这种状况是需求加入相应的三相电容器来吸收过电压。还有许多三相稳压器,过电压和欠电压是一个维护,假如在理性负载启动时分,呈现大电流时分也会呈现维护现象。这便是说明三相稳压器容量不行,没有考虑过理性负载需求正常容量的4-7倍容量才行。一般过电压基本上都是出在理性负载状况下,如电动机等。假如本身无法处理电压电源安稳状况,那么关于电动机等理性负载,就需求考虑用变频器控制才行。过压维护是指输入电压超出了稳压器的输入规模,稳压器调压线报已经到了极限。常规三相稳压器输入电压为304-450V,假如输入电压低于304V或许高于450V便是过压了,稳压器的过压指示灯会亮,有些稳压器会主动报警或许直接跳闸,以免因电压过高或许过低对设备形成损坏!市场上的稳压器基本上都差不多,买时先确定好自己的是什么产品,多少功率,选好适宜功率的稳压器。买稳压器要依据自己的需求来挑选,一般家庭空调,电脑,音响等能够挑选单相高精度稳压器。医疗设备,精细仪器能够挑选精细净化稳压器,大功率工业负载能够挑选补偿式稳压器,大功率理性负载能够挑选油浸式稳压器。对电压要求比较高的设备能够挑选无触点稳压器。稳压器没有哪种好哪种欠好这样的说法,是依据设备对电压的要求而挑选的居民用电是单相负载就买单相稳压器,工业用电是三相负载就买三相稳压器!由于你买错了就没办法用,没有什么单相好仍是三相好这么个说法!!!在国内三相电的电压为380V,而三相电一般用于工效果电,而关于一些大型设备而言,特别是一些精细设备,三相电380V是标配。但是假如三相电不行380V,假如距离大,不光设备无法正常运转,而在制造精细产品时,也无法到达安稳的输出。在设备上也无法找出原因。但是一些用户关于三相电不行380V,也找不到处理的办法,不知道怎么办。其实假如三相电不行380V,能够用稳压器直接处理问题。咱们要处理三相电不行380V时要用稳压器,咱们有必要挑选三相稳压器,在挑选三相稳压器时,并不是随意买一款稳压器就能够处理问题,由于稳压器也有功率因素。所以咱们在挑选三相稳压器时,咱们也需求对三相稳压器的功率做出挑选。如何挑选三相稳压器:首要,咱们需求了解设备的高峰大功率是多少,然后咱们再依据设备的功率挑选适宜的稳压器,而在挑选三相稳压器时,稳压器的功率一定要大于设备的大总功率。

假如挑选的三相稳压器功率缺乏设备的总功率,不仅起不到稳压的效果,反而还会形成烧坏稳压器等。

稳压器的效果是安稳电压的。(好象是废话)它输入电压是单相,稳压后输出电压也是单相。再来答复你的问题;两个相数都好。(要用对当地)电脑一般是单相电,所以你只能用单相稳压。电脑电源有稳压的功用,不会对主板有危害。家居用电没有三相电,你稳压器的三相稳压就没有用途。感觉你的稳压器是工业品,稳压精度也不会很高。单相的便是单相的,三相的便是三相的,家里不行能有三相电源的,应该运用单相的稳压器。其实家用稳压器,一般的输出差错5%,精确度已经是很高了。其实只需有10%的精度也都足够了,也便是输出200V-240V,所以精度底子不成问题。家用稳压器其实重要的指标是低压的适应规模。假如购买的稳压器也只能作业在180V - 260V的规模,则极或许电压低的时分稳压器本身已经不能正常作业了。应该购买下限至少160V,好到达130V的超低压,这样才干确保很低电压时稳压器依然能确保你的家电正常作业。单相的便是单相的,三相的便是三相的,家里不行能有三相电源的,应

该运用单相的稳压器。其实家用稳压器，一般的输出差错5%，精确度已经是很高了。其实只需有10%的精度也都足够了，也便是输出200V-240V，所以精度底子不成问题。家用稳压器其实重要的指标是低压的适应规模。假如你购买的稳压器也只能作业在180V - 260V的规模，则极或许电压低的时分稳压器本身已经不能正常作业了。应该购买下限至少160V，好到达130V的超低压，这样才干确保很低电压时稳压器依然能确保你的家电正常作业。不管你是单相稳压仍是三相稳压，只需输出电压为 $220 \pm 5\%V$ 对电脑运用都是一样的效果。不会损坏电脑的。你说的那个伺服稳压器精度是很高的，一直确保在220V.但它的功率不能带太大的。用电脑没问题。