

西安现货供应三相电力稳压器200kva 稳定输出380V

产品名称	西安现货供应三相电力稳压器200kva 稳定输出380V
公司名称	西安环宇电气有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:华通机电电气 型号:SBW-200KVA 产地:西安
公司地址	陕西省西安市高新区科技路48号创业广场1幢C01 01号房1F122室
联系电话	029-81706316 15319778082

产品详情

西安现货供应三相电力稳压器200kva 稳定输出380V

SVC系列单、三相高精度全自动交流稳压器（稳压电源），由接触供应TNS-100千瓦全自动稳压器 咸阳稳压器厂家免费安装式自耦高压器、伺服式电动机、自动控制电路等组成，当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样稳压器控制电路发出信号驱动伺服电机，调整稳压器自耦调压器碳刷的位置，使稳压器输出电压调整到额定值并达到稳定状态。供应TNS-100KVA三相全自动稳压器本系列稳压器为普通型，有市电直通功能。该系列稳压器产品品种多，规格全，外观美等优点。具有波形不失真，效率高，性能可靠，可长期运行等特点，本稳压器设有短延时、过压等保护功能，根据用户的需要可增设长延时与欠压保护功能。本稳压器可广泛应用于任何用电场所，是一种理想的稳压电源（稳压器），确保您的用电设备正常运行。

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 ± 20 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，测量输出电压的大变化量（ \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），在输入电压为低值、额定值和高值时测量输出电压失真度，取其大者.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）。

F.负载功率因素

稳压器容量都用伏安（VA）或千伏安（KVA）值表示，是负载中除纯电阻性负载外，还有感性和容性负载，即负载中除有功功率外，还有无功功率。这个指针反映了交流稳压电源带感性及容性负载的能力。

一般交流稳压电源，负载功率因素 $\cos\phi \geq 0.8$ ，当产品为1KW时，输出的有功功率（即带阻性负载的能力）大为800W.如果产品用1KW表示时（ $\cos\phi \geq 0.8$ ），可输出有功功率1KW，这时可输出的功率 $S=1000/0.8=1250VA$ 。负载功率因素数值较小时，表示电源设备适应电抗性负载的能力较强。

G.交流稳压器的参数还有输出功率、输入频率、源频率效应、随机偏差（时间漂移）、空载输入功率、源功率因素（此值与负载功率因素不同，希望越大越好，大为1）、源电流相对谐波含量、音频噪声等项，三相交流稳压电源，还有三相输出电压不平衡度等，这些指针的定义及测试方法可参考有关标准。

稳压器产品订货需知：用户在购置产品的时候，请明白以下几点：

- 1，稳压器的型号、规格、容量及数量；
- 2，稳压器的初级次级电压，以及变压器的接线方式；
- 3，稳压器所带设备容量调配；
- 4，形状及装置尺寸仅供参考，如请求的尺寸须要转变，须在订货时解释。

稳压器产品注意事项：1.购买前，先估算好您所使用的电器总容量，并选用有相当容量的稳压器，确保瞬时启动时不烧坏稳压器。

2.本稳压器严格按国家有关标准设计生产，当您使用多绕组的稳压器时，容量应按电压比相应增加稳压器容量，以免烧坏变压器。

3.安装前，应仔细校核铭牌所列各项数据是否符合您的要求，确认无误后，方可安装使用。

4.通电工作后，稳压器铁心和线圈将发热，但温升不超过 80°C 属正常现象，若温升超过 80°C 。甚至冒烟，则应切断电源开关，重新检查您所用的电器容量。

5.在运输中，应尽可能避免碰撞，切勿受潮，使用时，请注意维护，以保证稳压器使用寿命。

稳压器产品售后服务：

- 1、本公司消费各种型号的变压器,稳压器,调压器,能够遵照客户的请求、尺寸、规格来量身订做产品.
2. 本公司消费的干式变压器、稳压器、调压器、质量保障期为叁年。
3. 在质量保障期内若发作任何产品德量问题,我公司担任免费培修或改换。
4. 本公司守旧全国免费24小时效劳热线接到投诉8小时内回复解决看法,并依据用户请求分为

