

实验设备专用交流稳压器TND-3KVA/3000w

产品名称	实验设备专用交流稳压器TND-3KVA/3000w
公司名称	温州市竞克赛电气有限公司
价格	360.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市柳市镇方斗岩工业区
联系电话	0577-57151155-8013 13567771092

产品详情

中国爱克赛电气集团有限公司（温州竞克赛电气有限公司）svc、tnd系列单、三相高精度全自动交流稳压器，由接触式自耦高压器、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。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，适用于电脑网络工程，家用电器，通讯系统，医疗设备科研单位，测试、测量设备，工厂校验台。照明设备，工业自动化设备配套使用。 热烈欢迎咨询我公司 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器) 输入电压

单相 160v-250v 三相277-430v（三相四线） 调整时间 <1秒(输入电压变化10%时) 输出电压
 单相 220v与110v（0.5kva-3kva） 单相 220v（5kva-30kva） 三相 线电压380v 相电压220v 环境温度
 -10 +40 温升 <60 稳压精度 相电压220v ± 3% 110v ± 6% 波形失真 无附加波形失真 频率 50hz/60hz
 负载功率因素 0.8 过压保护 246v ± 4v 抗电强度 1500v/1min 绝缘电阻 单相>5m 三相>2m
 型号规格 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器) 相数 型号规格 (kva) 产品尺寸 (深×宽×高) (mm)
 包装尺寸 (深×宽×高) (mm) 台装 相数 型号规格 (kva) 产品尺寸 深×宽×高 (mm) 包装尺寸
 (深×宽×高) (mm) 台装 单相 (台式) svc-0.5 170 × 190 × 130 440 × 250 × 350 4 单相 (立式) svc-5
 290 × 240 × 400 310 × 290 × 480 1 svc-1 200 × 220 × 160 550 × 280 × 400 4 svc-8 290 × 240 × 400 400 × 350 × 520 1
 svc-1.5 200 × 220 × 160 550 × 280 × 400 4 svc-10 290 × 240 × 420 400 × 350 × 520 1 svc-2 260 × 240 × 190
 340 × 320 × 500 2 svc-15 400 × 330 × 650 480 × 450 × 900 1 svc-3 290 × 220 × 240 620 × 380 × 340 2 svc-20
 400 × 330 × 650 480 × 450 × 900 1 svc-5 290 × 220 × 190 540 × 320 × 270 1 svc-30 530 × 430 × 1020 640 × 530 × 1120
 1 svc-8 570 × 270 × 240 710 × 400 × 350 1 svc-45 790 × 430 × 1290 900 × 650 × 1400 1 svc-10 570 × 270 × 240
 710 × 400 × 350 1 svc-60 790 × 430 × 1290 900 × 650 × 1400 1 三相 svc-1.5 400 × 360 × 170 520 × 480 × 280 1 三相
 svc-20 430 × 510 × 910 640 × 550 × 1060 1 svc-3 420 × 380 × 190 540 × 500 × 310 1 svc-30 430 × 510 × 910
 640 × 550 × 1060 1 svc-4.5 420 × 380 × 190 540 × 500 × 310 1 svc-45 650 × 130 × 950 780 × 550 × 1100 1 svc-6
 370 × 280 × 680 480 × 400 × 780 1 svc-60 650 × 430 × 950 780 × 550 × 1100 1 svc-9 350 × 330 × 780 480 × 450 × 900
 1 svc-15 430 × 380 × 730 550 × 510 × 900 1

选型提示 (svc单、三相高精度全自动交流稳压器)

- 1、本系列稳压器只能室内使用，请按照正常使用条件使用。
- 2、本系列三相稳压器输入为三相四线制接线，在缺零的情况下不能正常使用，否则会导致稳压器损坏。
- 3、为保证稳压器正常输出电压、电流，减少线路功率损耗，请合理选择输入、输出导线截面积，一般选用铜芯导线按5a/mm²计算，若选用铝芯导线则按2.5a/mm²计算。