

贵州稳压器 SVC TND系列单相高精度全自动交流稳压器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 贵州稳压器 SVC TND系列单相高精度全自动交流稳压器 |
| 公司名称 | 乐清泰然电器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:弘美 型号:TND-2KVA |
| 公司地址 | 浙江省温州乐清市柳市镇新光工业区友谊路2号 |
| 联系电话 | 18858817148 |

产品详情

产品简介(svc tnd单相高精度全自动稳压电源)

svc tnd系列单相高精度全自动交流稳压器，由接触式自耦调节器，伺服式电动机，自动控制电路等组成。当电网不稳定或负载变化时，自动采样控制电路发出信号驱动伺服电机，调整自耦调压器碳刷的位置，使输出电压调整到额定值并达到稳定状态。

本产品具有波形不失真，性能可靠，可长期运行等特点，设有延时、过压、欠压等保护功能。可广泛用于任何需要稳定电压的用电场所，是一种理想的稳压电源，确保您的用电设备正常运行。

使用场所(svc tnd单相高精度全自动稳压电源)

主要应用于电脑相关产品、家用电器、照明系统、医疗监控系统、程序控制系统、自动测试设备、广播电视设备、邮电通讯设备、工业自动化设备等。

输入电压与输出功率 (svc tnd单相高精度全自动稳压电源)

产品性能(svc tnd单相高精度全自动稳压电源)

输入电压 130v~250v

输出电压 220v与110v(0.5kva ~ 3kva)

| | |
|------|---------------------|
| | 220v(5kva ~ 45kva) |
| 稳压精度 | 220v ± 3% 110v ± 6% |
| 频率 | 50hz/60hz |
| 过压保护 | 248v ± 4v |
| 调整时间 | < 1s (输入电压变化10%时) |
| 环境温度 | -10 ~+40 |
| 温升 | < 60 |

主要优点：

输出电压波形好，调压过程平稳，无失电现象；输出电压精度高，通常出厂调整在 $220 \pm 3\%$ 以内，输入电压范围宽、负载应性强；具有令人满意的负载特性；设有过压（欠压）及过流保护；当输出电压过高及输入电流时，本机均能自动切断输出，确保用电设备的安全用电；本机采用高分断小型断路器，在负载过大或短路时具有过流保护作用；本机采用高性能碳刷，延长了稳压器的正常使用寿命。

型号规格：

选型提示：

本系列产品只能室内使用，请按照使用条件使用。

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 $5a/mm^2$ 计算，若

选用铝芯线则按 $2.5a/mm^2$ 计算。