



SJW(TNS) 系列三相高精度全自动交流稳压器

适用范围

SJW 系列三相交流稳压电源是单相 SVC、TDN 系列高性能自动组合稳压电源的组合，电网输入为三相四线制，星形接法，输出亦为三相四线制，由三只电流表分别指示各项的输出电流，由一只转换开关及一只电压表换档监测各相电压。特别适用于广播电视系统、微波通信和无人值守站、工业控制机、计算机系统、工业设备配套、电梯配套等需要稳压电的场所。



产品规格

三相：1.5kVA、3kVA、4.5kVA、6kVA、9kVA、15kVA、20kVA、30kVA、45kVA

主要技术参数

输入交流电压范围	三相(240~430)V
输入交流电压稳定精度	$\leq \pm 1\%$
输入电压形相对谐波含量	输入对输出的增量不大于 1%
稳定时间	输入电压相对额定值阶跃变化 10% 时， 输出调整到稳压范围 的时间不大于 20ms
额定变换交流	$P_o < 1kVA$ 时： $\geq 70\%$ ； $P_o \geq 1kVA$ 时： $> 70\%$ ；
噪声	$< 65dB$
保护性能	具有过压、输出过流、输出缺相等保护功能
绝缘强度	冷态时施加 1500VAC，历时 1min 无击穿或闪络现象