

SKYONE

SVC 系列单相交流稳压电源

型号规格	输入电压范围	输出稳压范围	批发价格 RMB (元)
SVC-0.5KVA	160V~260V	220/110V±1%	185
SVC-1KVA	160V~260V	220/110V±1%	245
SVC-2KVA	160V~260V	220/110V±1%	480
SVC-3KVA	160V~260V	220/110V±1%	550
SVC-5KVA	175V~253V	220V±1%	950
SVC-10KVA	175V~253V	220V±1%	1500
SVC-15KVA	175V~253V	220V±1%	2000
SVC-20KVA	175V~253V	220V±1%	3500

SVC 系列三相交流稳压电源

型号规格	输入电压范围	输出稳压范围	批发价格 RMB (元)
SVC-3KVA	304V~465V	380V±1%	1200
SVC-6KVA	304V~465V	380V±1%	2200
SVC-9KVA	304V~465V	380V±1%	3000
SVC-15KVA	304V~465V	380V±1%	4000
SVC-20KVA	304V~465V	380V±1%	5000
SVC-30KVA	304V~465V	380V±1%	8500

SVC 系列高精度全自动交流稳压电源使用于 30KVA 以下的任何用电设备。

输入电压波动在：AC220V~380V±20%时，输出稳压电压在：AC220V~380V±1%。调整电压响应时间为 0.5 秒完成稳压输出保持输出电压在 AC220V~380V±1%的标准范围保证用电设备不受电压变化影响设备正常的工作。

功率匹配：感性负载（电机类，空调，变压器）应按 3 倍功率计算带载功率。其他用电设备按 75%计算带载用电功率。

缺点：调整电压速度稍慢，需要少量维护设备。

优点：稳压范围宽，稳压精度高。价格比价实惠。

适合：对电源要求比较好的用户。

北京天一信科科技有限公司

(电源部) 销售热线：4007-010-655

联系电话：010-51980865 010-51980965 010-51980975 010-51988361 010-5198819

SKYONE

DJW 系列单相交流净化稳压电源（抗干扰型）

型号规格	输入电压范围	输出稳压范围	批发价格 R M B (元)
DJW-0.5KVA	187V~253V	220V±0.5%	950
DJW-1KVA	187V~253V	220V±0.5%	1200
DJW-2KVA	187V~253V	220V±0.5%	1900
DJW-3KVA	187V~253V	220V±0.5%	2850
DJW-5KVA	187V~253V	220V±0.5%	3880
DJW-10KVA	187V~253V	220V±0.5%	6600
DJW-15KVA	187V~253V	220V±0.5%	14700
DJW-20KVA	187V~253V	220V±0.5%	19000
DJW-30KVA	187V~253V	220V±0.5%	25500
DJW-40KVA	187V~253V	220V±0.5%	29500
DJW-60KVA	187V~253V	220V±0.5%	37100

SJW 系列三相交流净化稳压电源（抗干扰型）

型号规格	输入电压范围	输出稳压范围	批发价格 R M B (元)
SJW-6KVA	323V~437V	380V±0.5%	6700
SJW-10KVA	323V~437V	380V±0.5%	10500
SJW-15KVA	323V~437V	380V±0.5%	18900
SJW-30KVA	323V~437V	380V±0.5%	32200
SJW-60KVA	323V~437V	380V±0.5%	41500
SJW-100KVA	323V~437V	380V±0.5%	55000
SJW-150KVA	323V~437V	380V±0.5%	60500
SJW-180KVA	323V~437V	380V±0.5%	78000

DJW, SJW 系列智能型交流净化稳压电源（电子数字显示）

用于电网电压变化特别频繁地区，任何负载都可以使用。电源采用单片机控制系统.调整电压速度快，稳压精度高，抗干扰，抗雷击，点子保护各相保护。三相分调净化稳压。

输入电压波动在：AC220V~380V±15%时，输出稳压电压在：AC220V~380V±0.5%。调整电压响应时间为40毫秒完成稳压净化输出保持输出电压在AC220V~380V±0.5%的标准范围保证用电设备不受电压变化影响设备正常的工作。

功率匹配：感性负载（电机类，空调，变压器）应按3倍功率计算带载功率。其他用电设备按75%计算带载用电功率。

缺点：稳压范围较小，价格比较贵。

优点：抗干扰电子式稳压，无触点，数字显示，带净化功能。调整速度快，稳压精度高。不需要维护。适合对电源要求较高的用电设备使用。精密仪器；测试设备；医疗设；等。

北京天一信科科技有限公司

(电源部) 销售热线: 4007-010-655

联系电话: 010-51980865 010-51980965 010-51980975 010-51988361 010-5198819