

三相稳压器，交流稳压器 滑动式交流稳压器

产品名称	三相稳压器，交流稳压器 滑动式交流稳压器
公司名称	上海熙顺电气有限公司
价格	35600.00/个
规格参数	类型:滑动式交流稳压器 品牌:熙顺 型号:SBW-200KVA
公司地址	嘉定区外冈镇西冈身路118号1幢B区
联系电话	021-69017136 15921231116

产品详情

类型	滑动式交流稳压器	品牌	熙顺
型号	SBW-200KVA	输出电流	303 (A)
输入电压	304-456 (V)	输出电压	380 (V)
输出功率	200k (W)	频率范围	50/60 (HZ)

sbw、dbw系列单、三相全自动补偿式电力[稳压器](#)

是适用于当外界的供电网络电压波动或负载变化而造成电压波动时，能自动保持输出电压稳定。本系列产品与其它型式的[稳压器](#)

相比，具有容量大、效率高、无波形畸变、电压调节平稳等优点，适用负载广泛，能承受瞬时超载，可长期连续工作，手动 / 自动切换，设有过压保护、缺相、相序保护及机械故障自动保护，本机体积小，重量轻，使用安装方便，运行可靠等优点。(分数显、仪表指示两类)

适用范围：广泛运用于工矿企业、印刷、机床、邮电、铁路、建筑工地、学校、医院、宾馆、国防、科研等部门的电子计算机、精密机床、精密仪器、实验装置、电梯及生产流水线的电源稳压中。同时也适用于电源电压低、波动幅度大的低压配电终端用户及负载变动较大的用电设备，如升降机、起重机、搅拌机一切需要电压稳定的场所。

技术参数：

输入电压	单相220v ± 20%,三相四线相电压220v ± 20%相电压,线电压380v ± 20%(可定制 ± 30% ± 40%)
输出电压	单相220v 三相380v (可定制三相200v 220v 390v 400v 430v等)
输出精度	1~5 % (可调)
频率	50hz/60hz

效率	98 % (功率等级50kva以上)
响应速度	1.5s
环境温度	-10 ~+ 40
绝缘电阻	5m
过载能力	二倍额定电流,维持一分钟
波形失真	无附加波形失真
保护功能	过压、欠压、过流、缺相、相序、旁路

产品规格、尺寸、重量：

型号	额定容量 (kva)	额定频率 (hz)	输入电压 (v)	输出电压 (v)	输出电流 (a)	重量 (kg)
dbw-20	20	50/60	176-264	220	50	280
dbw-30	30	50/60	176-264	220	136	320
dbw-50	50	50/60	176-264	220	227	430
dbw-100	100	50/60	176-264	220	454	570
dbw-150	150	50/60	176-264	220	632	630
dbw-200	200	50/60	176-264	220	909	720
dbw-250	250	50/60	176-264	220	1022	780
sbw-20	20	50/60	304-456	380	30	240
sbw-30	30	50/60	304-456	380	46	280
sbw-50	50	50/60	304-456	380	76	320
sbw-100	100	50/60	304-456	380	152	480
sbw-150	150	50/60	304-456	380	227	535
sbw-180	180	50/60	304-456	380	273	780
sbw-300	300	50/60	304-456	380	342	950
sbw-320	320	50/60	304-456	380	486	1200
sbw-400	400	50/60	304-456	380	608	1400
sbw-500	500	50/60	304-456	380	760	1600
sbw-600	600	50/60	304-456	380	912	1800
sbw-800	800	50/60	304-456	380	1216	2400
sbw-1000	1000	50/60	304-456	380	1520	2800
sbw-1600	1600	50/60	304-456	380	2430	3500
sbw-2000	2000	50/60	304-456	380	3040	4000
sbw-3000	3000	50/60	304-456	380	4545	5800

注：以上产品输入电压为380v ± 20% 可定制输入电压380v ± 30% 380v ± 40%订购时需说明
 该系列稳压器应在室内使用，正常使用条件为：环境温度：- 15 ~ + 45 海拔高度不超过1000m
 相对湿度： 90% 安装场所应无严重影响稳压器

绝缘的气体，蒸汽，化学沉积，灰尘，污垢及其他爆炸性和侵蚀性介质；安装场所应无严重振动或颠簸凡不符合上述规定的特殊使用条件，应由使用单位和我厂协商确定。