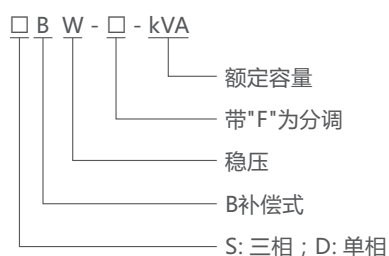




产品概述

适用于工矿企业大型机电、机床设备，邮电、铁路、医疗、微机机房精密仪器，电梯、空调、家用电器等需要稳压的场所。

产品型号及含义



主要技术参数

项目	数据	
输入电压	单相：220V 即输入范围(176V~265V)	三相：380V 即输入范围(304V~456V)
输出电压	单相：220V	三相：380V
稳压精度	±(1~5)% (出厂设定±3%)	±(1~5)% (出厂设定±3%)
频率	50Hz~60Hz	50Hz~60Hz
响应速度	≤1.5s (当输入电压波动15V时)	≤1.5s (当输入电压波动25V时)
绝缘电阻	≥2mΩ	≥2mΩ
输出保护	当输出电压超过240V时自动关机	当输出电压超过420V时自动关机

备注：

- 可按客户要求定做三相380V稳变220V或200V；也可以定做三相220V稳变220V、380V或480V等配套型稳压带变压的稳压器。
- 根据客户使用场所电压环境状况，可以定做超低压型稳压器。

正常工作与使用条件

- 环境温度：-5~+40摄氏度
- 海拔高度：不超过1000m
- 相对湿度：≤90% (当环境温度为+20°C时)
- 安装使用场所：应无严重损伤稳压器绝缘性能的化学气体及其它腐蚀性介质，无震动、颠簸、阳光暴晒及需要通风、干燥的室内。
- 如不符合上述规定的特殊使用条件，应由使用单位与我公司协商确定。

规格、尺寸及重量

型号规格	额定容量(kVA)	外形尺寸(长×宽×高)(mm)	重量(kg)
SBW-30kVA	30	580×750×1270	200
SBW-50kVA	50	620×800×1300	244
SBW-80kVA	80	620×850×1460	320
SBW-100kVA	100	620×850×1460	356
SBW-150kVA	150	700×1000×1670	500
SBW-180kVA	180	700×1000×1670	560
SBW-200kVA	200	700×1000×1670	680
SBW-250kVA	250	800×1100×1850	750
SBW-320kVA	320	800×1100×1850	850
SBW-400kVA	400	单柜800×1000×1950(双柜)	1050
SBW-500kVA	500	单柜800×1000×1950(双柜)	1400
SBW-600kVA	600	单柜800×1100×2100(双柜)	1700
SBW-F-800kVA	800	单柜800×1100×2100(三相)	2100
SBW-F-1000kVA	1000	单柜850×1000×2100(三相)	2450
SBW-F-1250kVA	1250	单柜950×1100×2200(三相)	2850
SBW-F-1500kVA	1500	单柜950×1300×2200(三相)	3200
DBW-20kVA	20	580×750×1200	200
DBW-30kVA	30	580×750×1200	230
DBW-50kVA	50	620×800×1230	290
DBW-70kVA	70	620×850×1390	350
DBW-100kVA	100	620×850×1390	430
DBW-150kVA	150	700×1000×1600	530
DBW-200kVA	200	700×1000×1600	780

结构特点

- 具有"市电/稳压"手动转换功能：当市电平稳、电压波动轻微时可以转换到"市电"直通模式工作，以节省功耗及延长使用寿命。
- 具有过压报警及延时自动关机保护功能：当输入电压大幅度升高或其他故障原因，致使稳压器输出电压超过额定值以上，当单相超过240V、三相超过420V时，延迟3秒钟后即刻自动停机保护设备，并同时报警，以提示用户及时检查原因，排除故障。
- 具有停电再来电自动开机功能(定制)：当电网瞬时停电再来电时，能够自动开机恢复供电，无须人工值守。