



电力稳压器

电力稳压器



电力稳压器



DBW10kVA-100kVA (单相)



SBW20kVA-1000kVA (三相)

原理与特点

SBW、DBW 系列单、三相全自动补偿度啊包括稳压器采用国际先进的补偿技术设计制造。当电网电压波动或负载电流变化时，能自动保持输出电压稳定，以保障用电设备正常运行。

与其它型式的稳压器相比较，具有容量大、效率高、无波形畸变，使用户维护简单、便利、运行可靠，在输入电压范围低端时仍能全容量输出。具有过压、过流、开机相序等保护。

适用范围

适用于小型工厂全厂、大、中型工矿企业车间、部门供电、可广泛应用于工业、交通、邮电、国防、铁路、科研等领域的大型机电设备、金属加工设备生产流水线、电梯、医疗器械、刺绣轻纺设备、空调、广播电视、家用电器及大楼照明等需要稳定电压的用电设备。





外形尺寸及重量

型号	DBW 20K	DBW 30K	DBW 40K	DBW 50K	DBW 60K	DBW 100K	DBW 120K	DBW 150K	DBW 180K	DBW 200K
容量	20kVA	20kVA	40kVA	50kVA	60kVA	100kVA	120kVA	150kVA	180kVA	200kVA
产品尺寸 (D*W*H)	70*50*135				80*60*150			100*80*190		
重量 (Kg)	283	310	330	360	380	400	480	530	570	600
型号	SBW 60K	SBW 80K	DBW 100K	DBW 120K	DBW 150K	DBW 200K	DBW 300K	DBW 400K	DBW 500K	DBW 600K
容量	60kVA	80kVA	100kVA	120kVA	150kVA	200kVA	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA
产品尺寸 (D*W*H)	85*62*152				100*70*170		110*90*200		130*100*2058	
重量 (Kg)	250	300	350	400	500	600	970	1100	1300	1400

技术参数

型号	DBW10kVA-100kVA (单相)	SBW20kVA-1000kVA (三相)
输入电压范围	176V-264V	304V-456V
输出电压	220V±2.5%	380V±2.5%
稳压精度	±2.5%	
绝缘电阻	≥2MΩ	
耐压	2000V1min 无击穿或闪络现象	1500V1min 无击穿或闪络现象
频率	50/60Hz	
响应时间	≤1.6S (当输入电压变化10%)	
效率	≥98%	
波形失真	无附加波形失真	
环境温度	-5℃~+40℃	
相对湿度	<90%	
保护功能	具有过压、过流、缺相、相序保护 (单相及三相 150KVA 以下无缺相及相序保护) 及机械故障	
市电功能	三相产品市电、稳压方便切换 (单相无此功能)	
工作方式	可长期、连续无人值守工作	
启动方式	上电自动启动或人工启动可选择	

1、电压范围：常规线电压为380V±20%，线电压为380V±30%以上需订做