

# DJW-WB.SJW-WB

## 单.三相微电脑无触点补偿式电力稳压器

### 产品阐述

SJW-WB、DJW-WB系列单、三相微电脑无触点补偿式电力稳压器(以下简称稳压器),是引进国际交流稳压电源最新技术并根据我国国情设计的一种最新大功率交流稳压电源。它集先进的组合绕组补偿方式和无触点开关,微机控制交流稳压技术于一体,具有高效节能、调节快速、三相自动平衡、无机械故障和碳刷磨损,并具有延时、过、欠压报警和保护等功能。同时该稳压器突破性解决了系统和器件运行暂态过程对无触点开关所生产的共态电流冲击和过电压所造成的损害,瞬时过载能力强,因而大大提高了系统运行的可靠性。



### 主要技术特性

- 输入电压范围:  $\pm 20\%$
- 输出电压调节范围:  $\pm 5\%$
- 稳压精度:  $\pm 2.5\%$
- 效率:  $> 95\%$
- 负载功率因数绝对值:  $> 0.7$
- 应变时间: 0.2-0.5S
- 采用分相调节,具有三相自动平衡功能
- 能承受瞬时1.5-2倍的超负载
- 可长期连续工作
- 无触点、无噪声、无机械和碳刷磨损
- 具有过压、欠压、缺相、故障诊断、信号显示、报警和保护功能
- 电源规范: 单相220V、三相380V、频率50-60Hz

### 型号规格

稳压范围 (V)	稳压精度 (%)	型号	额定容量 (KVA)	输出电流 (A)	外壳尺寸(mm) (深×宽×高)	备注
单相 176V-264V ( $\pm 20\%$ )	2.5	DJW-WB-10KVA	10	45	600×400×1350	如有特殊规格要求可与本公司协商定制
		DJW-WB-15KVA	15	68	600×400×1350	
		DJW-WB-20KVA	20	91	600×400×1350	
		DJW-WB-30KVA	30	136	600×450×1450	
		DJW-WB-50KVA	50	227	600×450×1450	
		DJW-WB-60KVA	60	273	600×450×1450	
		DJW-WB-80KVA	80	364	700×500×1450	
		DJW-WB-100KVA	100	455	700×500×1450	
三相 304V/456V ( $\pm 20\%$ )	2.5	SJW-WB-10KVA	10	15	600×500×1350	
		SJW-WB-15KVA	15	22	600×500×1350	
		SJW-WB-20KVA	20	30	600×500×1350	
		SJW-WB-30KVA	30	45	600×500×1550	
		SJW-WB-50KVA	50	76	700×600×1650	
		SJW-WB-100KVA	100	152	800×600×1750	
		SJW-WB-150KVA	150	227	1000×800×1800	
		SJW-WB-180KVA	180	273	1000×800×1800	
		SJW-WB-200KVA	200	303	1000×800×1800	
		SJW-WB-225KVA	225	333	1000×800×1800	
SJW-WB-250KVA	250	379	1000×800×1800			
SJW-WB-300KVA	300	455	1000×900×1850			