

JJW.JSW

精密交流净化稳压电源

概述

JJW、JSW系列精密交流净化交流稳压电源是采用国际先进的正弦能量分配稳压技术，集稳压、市电净化功能于一体的新型电源产品。

具有稳压精度高、动态响应速度快、失真小、负载适应能力强、抗电磁干扰能力强等优点。

使用场合

主要应用于供电质量要求较高的计算机、精密仪器、检测设备、通讯广播设备、自动控制系统等。



主要技术参数

输入电压	单相 185V-250V 三相 320-430V(三相四线)	效率	> 90%
输出电压	单相 220V ± 1% 三相 380V ± 1%	波形失真	≤ 5%
频率	50 ± 2Hz	响应时间	20ms-100ms
过压保护值	单相 246 ± 4V 三相 426V ± 7V	尖峰吸收	输入500V/13us输出 ≤ 5V
负载效应	≤ ± 0.5%	环境温度	- 10°C-+40°C
		音频噪声	≤ 60dB 距离1m
		抗电强度	1500V/min
		绝缘电阻	单相>5MΩ 三相>2MΩ

型号规格

相数	型号规格 (kVA)	产品尺寸 深×宽×高(mm)	包装尺寸 深×宽×高(mm)	重量 (kg)	台装
单相	JJW-1	350 × 160 × 160	410 × 230 × 330	9	1
	JJW-2	390 × 170 × 290	470 × 240 × 360	15	1
	JJW-3	460 × 230 × 410	570 × 340 × 510	27	1
	JJW-5	460 × 230 × 410	570 × 340 × 510	34	1
	JJW-10	520 × 250 × 490	620 × 390 × 570	50	1
	JJW-15	620 × 300 × 540	740 × 410 × 620	87	1
	JJW-20	620 × 300 × 540	740 × 410 × 620	100	1
	JJW-30	620 × 300 × 540	740 × 410 × 620	114	1
三相	JSW-3	610 × 320 × 560	720 × 440 × 650	33	1
	JSW-6	610 × 320 × 560	720 × 440 × 650	45	1
	JSW-9	710 × 350 × 660	820 × 460 × 750	63	1
	JSW-15	710 × 350 × 660	820 × 460 × 750	81	1
	JSW-20	710 × 350 × 660	820 × 460 × 750	115	1
	JSW-30	710 × 400 × 760	820 × 520 × 850	140	1
	JSW-50	700 × 580 × 1300	900 × 740 × 1420	165	1
	JSW-75	850 × 750 × 1300	930 × 830 × 1420	185	1
	JSW-100	850 × 750 × 1300	930 × 830 × 1420	215	1
	JSW-125	800 × 600 × 1800	880 × 680 × 2000	230	1

选型提示

- 1、本系列产品不能工作在电网频率不稳或频率偏差很大的场合。
- 2、本系列产品前面不能附加其他稳压器或调压器。
- 3、本系列产品要求输入输出的零线必须可靠连接，否则会导致产品损坏。