

JJW.JSW精密交流净化稳压电源



产品阐述

JJW.JSW系列精密交流净化稳压电源，它集稳压与净化为一体，采用正弦能量分布稳压技术，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显著特点，并且能对电网各种噪声和尖峰电压起到很好的吸收及抑制。

使用场合

实验室 检测设备 计量设备 医疗设备 精密仪器 等

产品性能

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

型号规格

	规格(KVA)	产品尺寸D×W×H(cm)	包装尺寸D×W×H(cm)	重量(kg)	台装
JJW 单相220V	JJW 1	35 × 16 × 25	41 × 23 × 33	13	1
	JJW 2	39 × 17 × 29	47 × 24 × 36	17	1
	JJW 3	46 × 23 × 41	57 × 34 × 51	27	1
	JJW 5	46 × 23 × 41	57 × 34 × 51	37	1
	JJW 10	51 × 27 × 47	61 × 39 × 56	65	1
	JJW 15	66 × 42 × 47	78 × 54 × 58	87	1
	JJW 20	66 × 42 × 47	78 × 54 × 58	100	1
	JJW 30	81 × 62 × 59	94 × 74 × 70	114	1
JSW 三相380V	JSW 3	61 × 32 × 56	72 × 44 × 65	33	1
	JSW 6	61 × 32 × 56	72 × 44 × 65	45	1
	JSW 9	71 × 35 × 66	82 × 46 × 75	63	1
	JSW 15	71 × 35 × 66	82 × 46 × 75	81	1
	JSW 20	71 × 35 × 66	82 × 46 × 75	115	1
	JSW 30	71 × 40 × 76	82 × 52 × 85	140	1
	JSW 50	70 × 58 × 130	90 × 74 × 142	165	1
	JSW 75	70 × 58 × 130	90 × 74 × 142	185	1
JSW 100	70 × 58 × 130	90 × 74 × 142	215	1	