



JJW JSW 系列精密净化交流稳压器

适用范围

JJW 系列精密净化交流稳压电源稳压范围宽、稳压精度高、响应速度快，并能有效地抑制电网噪声和尖峰干扰、可靠性高、性能稳定、造型美观大方、品种齐全、指针与数显表头供用户任选，单相和三相电源，普通型和防雷型以适应不同用户的需要，广泛应用于工矿企业、交通运输、大专院校、医疗卫生、广播电台、宾馆、科研单位、通讯、广播通讯设备、交通讯号系统，测试试验设备、进口设备及自动化流水生产线等，也适用于电源电压低，波动幅度大的低压配电网末端的用户。



主要技术参数

相数	单相	三相
额定频率	1kVA, 2kVA, 3kVA, 5kVA 3kVA, 6kVA, 10kVA, 15kVA, 20kVA	10kVA, 15kVA, 20kVA, 30kVA, 50kVA
输入电压	185V~250V(展宽 165~250V) 相电压 180V~250V 线电压 310V~450V	185V~250V(展宽 165~250V) 相电压 $\leq \pm 1\%$ 线电压 $\leq \pm 2\%$
输出电压	220V	220V
源电压效应	198V~242V 时 $\leq \pm 1\%$ 相电压 $\leq \pm 1\%$ 线电压 $\leq \pm 2\%$	198V~242V 时 $\leq \pm 1\%$ 相电压 $\leq \pm 1\%$ 线电压 $\leq \pm 2\%$
负载效应	198V~242V 时 $\leq \pm 1\%$	198V~242V 时 $\leq \pm 1\%$
附加波形失真	$\leq \pm 3\%$	$\leq \pm 5\%$
响应时间	20ms~100ms	20ms~100ms
尖峰吸收	输入 1000V/3us, 输出 $\leq 5V$	输入 1000V/3us, 输出 $\leq 5V$