

# G1 稳压器

## JJW-S 精密净化型交流稳压器



### 选型指南

产品名称	相数	额定功率
JJW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	S:三相	3:3kVA ... 30:30kVA
相数	额定功率(kVA)	订货编码
三相	3	JJWS3
	6	JJWS6
	9	JJWS9
	15	JJWS15
	20	JJWS20
	30	JJWS30

### 产品特征

- 采用先进的正弦能量分配技术,其主电路由正弦能量分配器和大功率滤波器并联组成
- 当市电电压或负载波动引起输出电压 $U_o$ 变化时,通过采样电路、比较器及触发器控制双向可控硅器件的导通角,改变电流从而改变补偿电压 $\Delta U$ 的大小及相位,达到稳定输出电压的目的
- 它具有优良的稳压和抗干扰性能,电压数字显示;稳压精度高和响应时间快等优点

### 技术参数

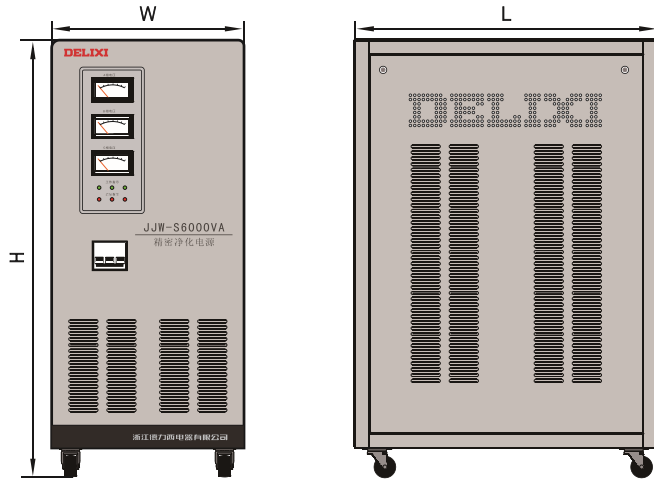
型号		JJW-S
额定功率	kVA	3~30
输入电压范围	V	320~440
输出电压	V	380
输出电压保护值	V	426±7
响应时间	s	<0.1
绝缘电阻	MΩ	≥5
音频噪声	dB	<50
稳压精度	V	±1%
输出电压失真度		≤5%
负载功率因数		0.8
整机效率		>90%
尖峰干扰抑制		输入1000V, 10 μs尖峰脉冲, 输出残压小于40V
执行标准		SJ/T 10541、SJ/T 10542

# G1 稳压器

## JJW-S 精密净化型交流稳压器

### 外形及安装尺寸(mm)

#### ■ JJW-S



规格型号	产品外形尺寸(宽×深×高)		
kVA	W	L	H
JJW-S 3	330	520	765
JJW-S 6	330	520	765
JJW-S 9	330	520	765
JJW-S 15	350	570	870
JJW-S 20	550	450	1225
JJW-S 30	550	450	1225

### 接线图

