

# G1 稳压器

## JJW-D 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"/>
	D:单相	1:1kVA ... 20:20kVA

相数	额定功率(kVA)	订货编码
单相	1	JJWD1
	2	JJWD2
	3	JJWD3
	5	JJWD5
	10	JJWD10
	15	JJWD15
	20	JJWD20

### 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

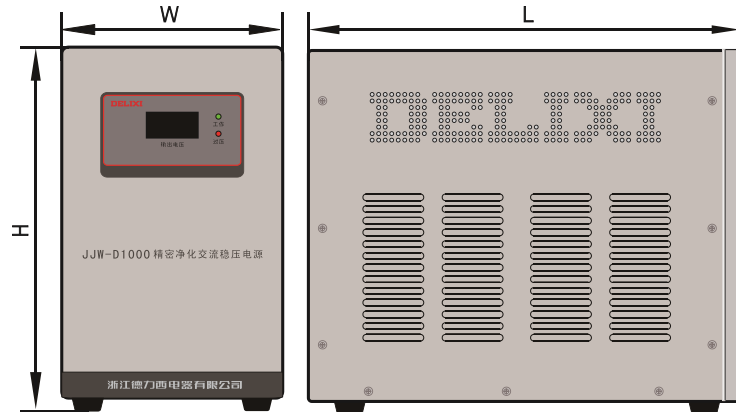
### 技术参数

型号	JJW-D
额定功率	kVA 1~20
输入电压范围	V 185~255
输出电压	V 220
输出电压保护值	V $246 \pm 4$
响应时间	s <0.1
绝缘电阻	M $\Omega$ $\geq 5$
音频噪声	dB <50
稳压精度	V $\pm 1\%$
输出电压失真度	$\leq 5\%$
负载功率因数	0.8
整机效率	>90%
尖峰干扰抑制	输入1000V, 10 $\mu$ s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-D 精密净化型交流稳压器

### 外形及安装尺寸(mm)



规格型号		产品外形尺寸(宽×深×高)		
kVA		W	L	H
JJW-D	1	170	335	285
JJW-D	2	180	380	325
JJW-D	3	200	410	340
JJW-D	5	230	465	400
JJW-D	10	250	505	455
JJW-D	15	278	600	450
JJW-D	20	278	600	450

### 接线图

