



额定功率	700 瓦特
输入电压	220V 交流
输出组数	双组



### 特性

- ▼ 标称交流输入
- ▼ 内置EMI滤波器
- ▼ 高效率
- ▼ 低输出纹波
- ▼ 短路保护
- ▼ 过载保护
- ▼ 过压保护
- ▼ 过温保护
- ▼ 紧凑结构
- ▼ 1年保证

### 电气参数

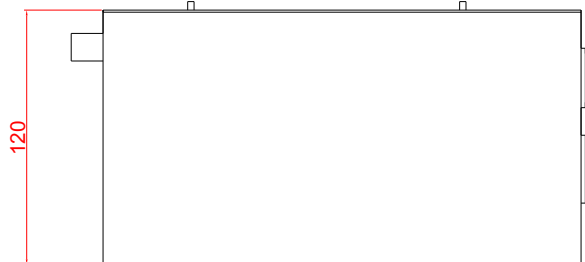
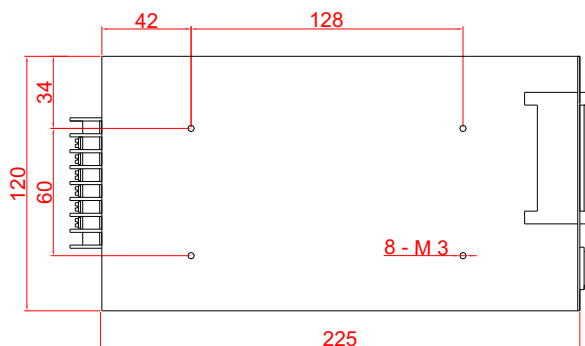
<b>输入</b>	
电压范围	176~264V 交流 250~370V 直流
频率	47~63 赫兹
浪涌电流	65A @ 230V输入 冷启动, 25°C
工作电流	7.0A 最大有效值; 220V输入
空载功耗	10.0 瓦特
漏电流	3.5mA 最大 264V输入, 50/60赫兹
<b>输出</b>	
额定功率	700 瓦特, 风冷
电压调整率	FIXED
线性调整率	±0.5%
负载调整率	±1.0%
交叉调整率	±2.0%(主); ±5.0%(辅)
保持时间	20毫秒 @ 满载
过载保护	105%~150% 额定负载
过压保护	110%~145% 额定电压

<b>隔离</b>	
隔离电压	
输入-输出	2.0KV交流/1分钟
输入-地	1.5KV交流/1分钟
输出-地	1.0KV交流/1分钟
隔离电阻	50兆欧/500V直流

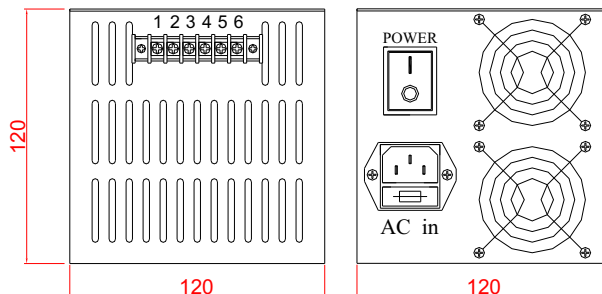
### 环境

工作温度	0°C~50°C; 满载工作; 在50°C~60°C时, 温度每 上升1°C时降额4.0%使用
保存温度	-20°C~85°C
工作湿度	10%~90% (无冷凝)
温度系数	±0.04%
平均无故障时间	100,000小时
安全执行标准	设计参照GB4943, EN60950
EMC执行标准	设计参照EN55022 EN61000-4-2,3,4,5,6
重量	3.60公斤

### 物理参数



SK1



### 脚位定义

SK1	
P1: Vout2+	P4: COMMON
P2: Vout2+	P5: Vout1+
P3: COMMON	P6: Vout1+

连接器规格 SK1: 6位/7.6mm 间距连接器

### 订购信息

型号	输出 1 电压/电流	输出 2 电压/电流	电压精度 主/辅	纹波&噪声 (主/辅)	工作效率	备注
JAD-700-5A	5/0.0~30.0	-5/0.0~30.0	±3%/±3%	50/50mV	71%	
JAD-700-12A	12/0.0~20.0	-12/0.0~20.0	±2%/±2%	120/120mV	75%	
JAD-700-15A	15/0.0~18.0	-15/0.0~18.0	±2%/±2%	150/150mV	76%	
JAD-700-24A	24/0.0~15.0	-24/0.0~15.0	±2%/±2%	240/240mV	78%	
JAD-700-36A	36/0.0~10.0	-36/0.0~10.0	±2%/±2%	360/360mV	80%	
JAD-700-48A	48/0.0~8.0	-48/0.0~8.0	±1%/±1%	480/480mV	82%	

