



尺寸：230*157*80mm

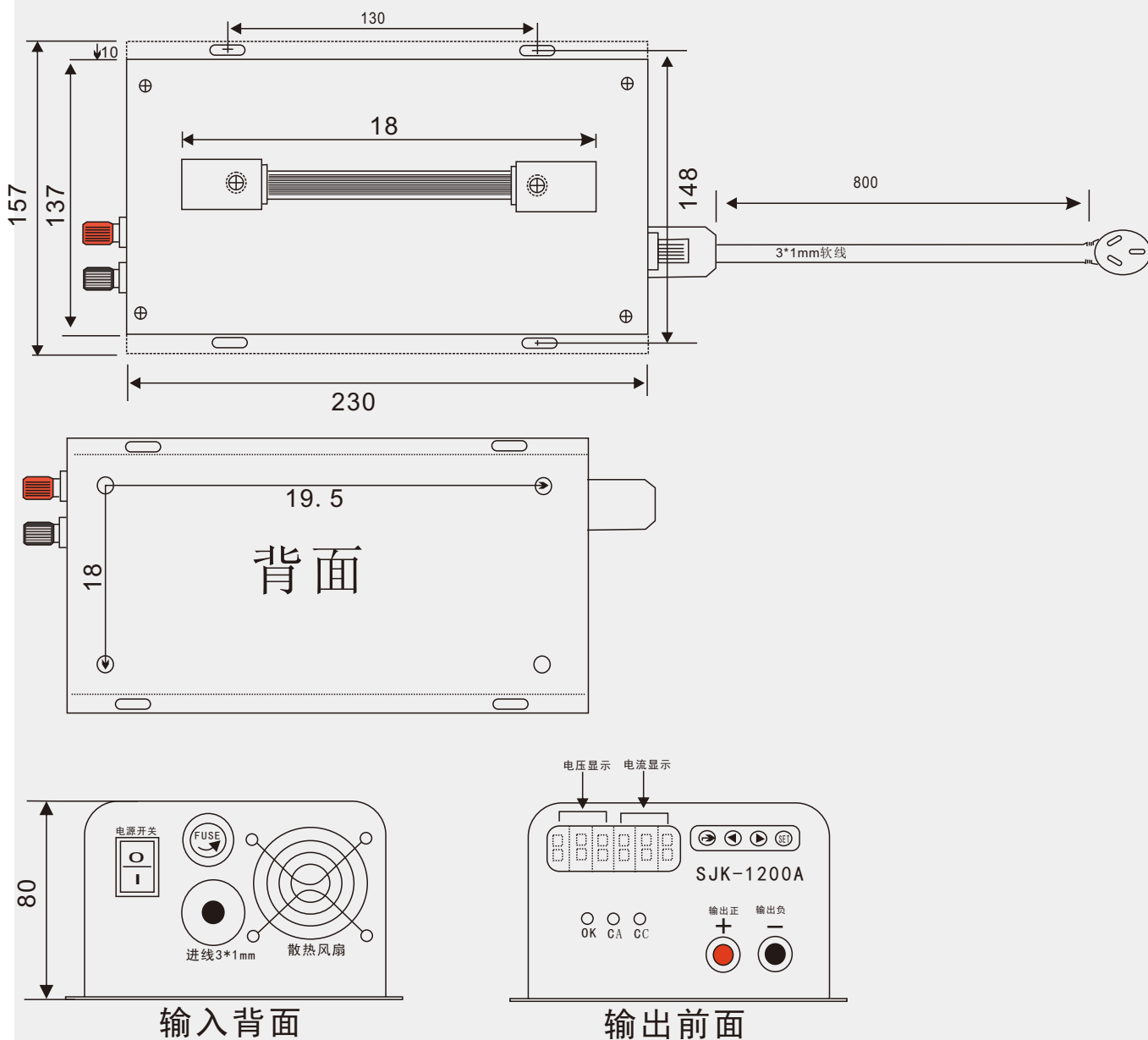
特点

- 可通过面板按键对电源的电压电流精准控制
- 全球适用AC输入电压
- 本产品为恒流恒压电源
- 内有直流风扇强制风冷
- 内置EMI滤波器、纹波极小
- 25°C环境条件下可连续工作 43000 小时
- 100%满负荷烧机测试
- 3年品质保证（一年包换，两年免费维修）

常见规格

机型		SJK1200A
输出	直流电压	0-15V/0-30V/0-60V/80V以内可调
	恒流电流	可调
	电流范围	可调
	额定功率	1200W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVP-P/480mVP-P
	电压调整范围	0-15/0-30/0-60/0-80V
	电压精度 备注3	±1.0%
	线性调整率 备注4	±0.5%
	负载调整率 备注5	±0.5%
	启动、上升时间 保持时间 (Typ.)	1.5S,50ms,20ms
输入	电压范围	85 ~ 132VAC 或 170~264VAC定制
	频率范围	47 ~ 63Hz
	效率(Typ.)	80-89%
	交流电流(Typ.)	
	浪涌电流(Typ.)	
保护	短路/过载	额定输出功率进入恒流电压变低 保护类型：恒流后输出电压降低，异常条件移除后自动恢复电压控制值
	过电压	保护类型：关闭输出电压，异常条件移除后重新启动自动恢复
环境	工作温度	-10 ~ +60°C (请参考“减额曲线”)
	工作湿度	20 ~ 90% RH
	存储温度、湿度	-20 ~ +85°C, 20 ~ 95% RH
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
安规和电磁兼容	耐压	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M OhmHS / 500VDC
	电磁兼容发射	
	电磁兼容抗扰度	
	其它	
备注	MTBF	
	尺寸	230*157*80mm (L*W*H)
	包装	
<p>1.如未特别说明，所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2.纹波和噪声测量方法：使用一条12"双绞线，同时终端要并联0.1uf和47uf的电容，在20MHZ带宽下进行量测。 3.精度：包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4.低输入电压情况下需减额输出，具体请参照减额曲线图。 5.电源应视为系统内元件的一部分，所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm，长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。</p>		

结构尺寸图 测量单位:mm



SJK1200A 编程电源设置方法:

1.

电压显示 3 位数字, 设置步骤, 1: 按下 **SET** 键, 系统显示上次设定电压, 显示位连续闪烁在编译状态下; 2: 按下 **▶** 键数字增加, 按下 **◀** 键数字减少, 设定一位后, 3: 按下 **↔** 键数字后移一位, 重复, 1, 2, 3 完成电压需要输出的电压, 再次按下 **SET** 键, 输出电压保存到系统里,

2.

电流显示 3 位数字, 设置步骤, 1: 按 2 次键 **SET**, 系统显示上一次设定电流, 显示位连续闪烁在编译状态下; 2: 按下 **▶** 键数字增加, 按下 **◀** 键数字减少, 设定一位后, 3: 按下 **↔** 键数字后移一位, 重复, 1, 2, 3 完成电压需要输出的电流, 再次按下 **SET** 键, 输出电流保存到系统里,