



### ■ 特性:

- 并联功能,高达3840W(7+1)
- 效率高达94%,低损耗
- 150%高峰负荷能力
- 内置主动式PFC功能,PF>0.94
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 内置恒电流限制电路
- 安装轨道:TS-35/7.5或TS-35/15
- 通过UL508(工业控制设备)认证
- EN61000-6-2(EN50082-2)工业耐受等级
- 内建DC OK继电器触点
- 100%满载老化测试
- 3年保固

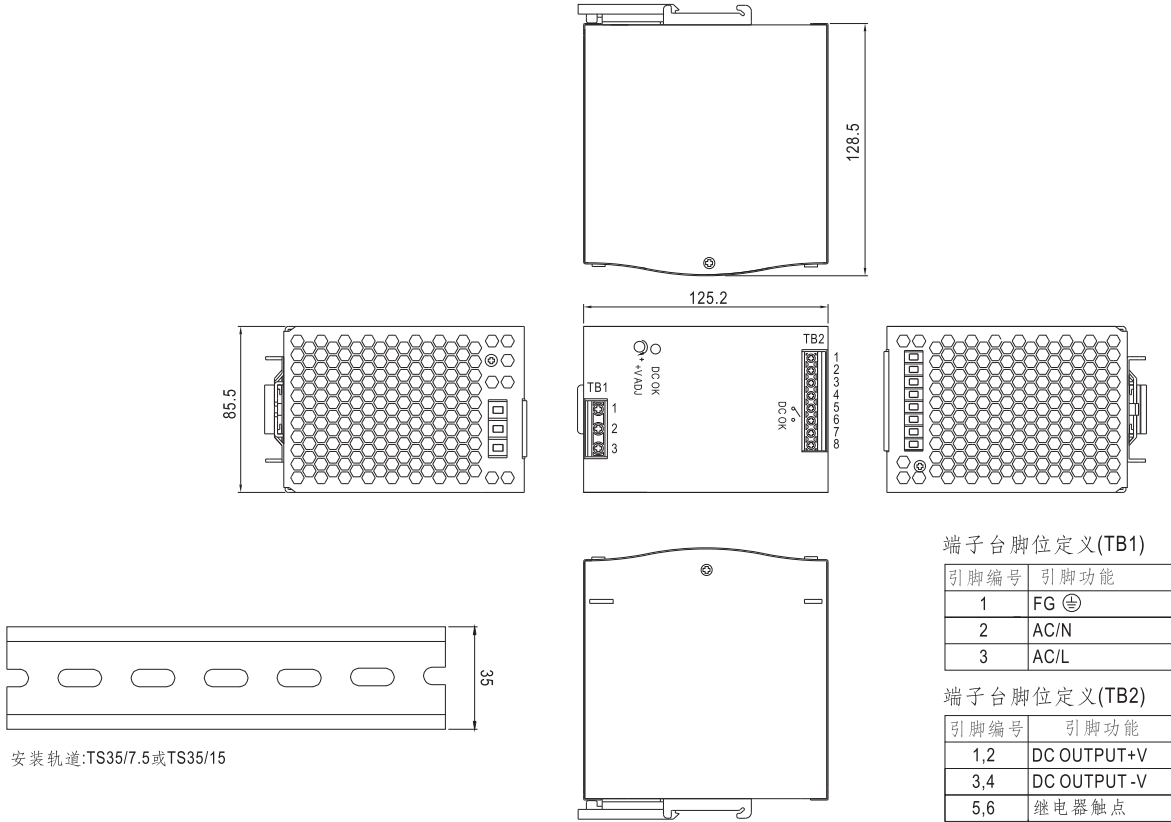
### 电气规格



型号		SDR-480P-24	SDR-480P-48
输出	直流电压	24V	48V
	额定电流	20A	10A
	电流范围	0 ~ 20A	0 ~ 10A
	额定功率	480W	480W
	峰值电流	30A	15A
	峰值功率 备注6	720W (3秒)	
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	24 ~ 28V	48 ~ 55V
	电压精度 备注3	±1.2%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%
	启动、上升时间	1500ms, 150ms/230VAC	3000ms, 150ms/115VAC(满载时)
保持时间(Typ.)	14ms/230VAC(满载时)		
输入	电压范围 备注7	90 ~ 264VAC 或 127 ~ 370VDC	
	频率范围	47 ~ 63Hz	
	功率因子(Typ.)	0.94/230VAC	0.99/115VAC(满载时)
	效率(Typ.)	94%	
	交流电流(Typ.)	5A/115VAC	2.5A/230VAC
	浪涌电流(Typ.)	40A/115VAC	80A/230VAC
漏电流	<0.6mA / 240VAC		
保护	过负载	110%~150%额定输出功率时, 正常工作超过3秒后关闭输出电压并可自动恢复 >150%额定输出功率时, 2秒内恒电流限制并自动恢复, 2秒后关闭输出电压	
	过电压	29 ~ 33V	56 ~ 65V
	过温度	105°C±5°C(TSW) 检测功率开关的散热器 保护模式:关闭输出电压,当温度下降后可自动恢复	
功能	DC OK继电器触点最大值	60Vdc/0.3A, 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A阻性负载	
	并联功能	请参考功能说明	
环境	工作温度 备注5	-25~+70°C(请参考"减额曲线")	
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝	
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH	
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)	
	耐振动	零件: 10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟;安装:符合IEC60068-2-6	
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL508, TUV EN60950-1认证通过	
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC	
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms/500VDC/ 25°C/ 70% RH	
	电磁兼容发射	符合EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3	
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3,A级重工业标准,SEMI F47, GL认证通过	
	MTBF	≥112.9Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
	尺寸	85.5*125.2*128.5mm (W*H*D)	
备注	包装	1.6Kg; 8pcs/13.8Kg/0.9CUFT	
	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. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 5. 安装空隙:当负载持续满载时, 安装时需距离顶部40mm, 底部20mm, 左右各5mm, 如果相邻设备为一个热源, 需有15mm的空隙。 6. 峰值功率最长持续3秒, 并且平均输出功率不能超过额定功率。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。		

## ■ 机构尺寸

机壳型号:984A 单位:mm



安装轨道:TS35/7.5或TS35/15

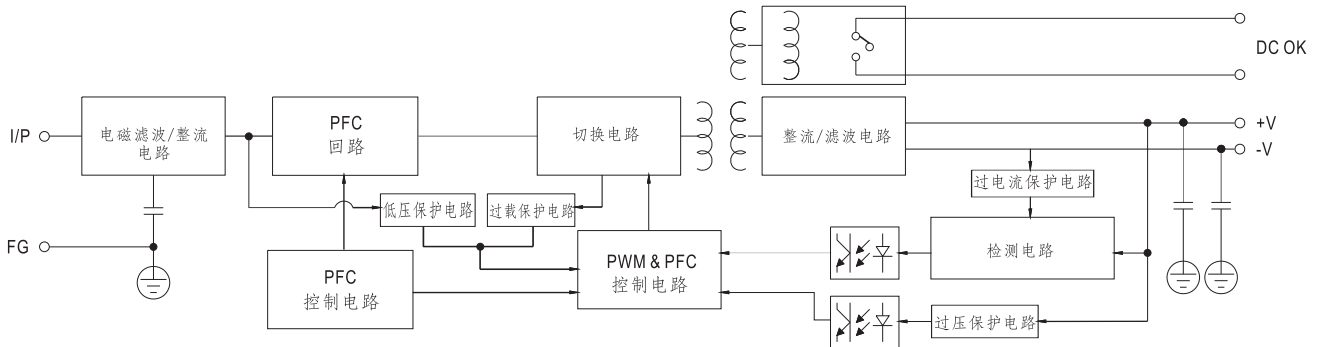
### 端子台脚位定义(TB1)

引脚编号	引脚功能
1	FG (⊕)
2	AC/N
3	AC/L

### 端子台脚位定义(TB2)

引脚编号	引脚功能
1,2	DC OUTPUT+V
3,4	DC OUTPUT-V
5,6	继电器触点
7	P+ (并联)
8	P- (并联)

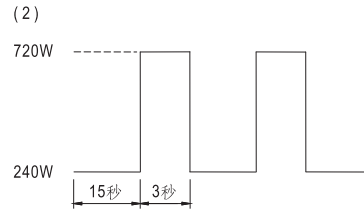
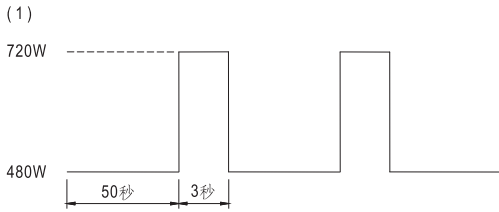
## ■ 方框图



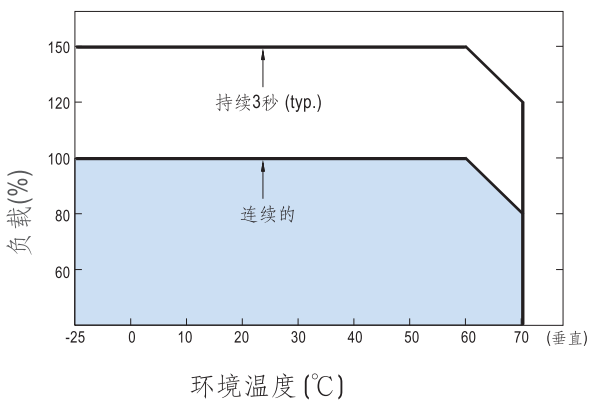
## ■ DC OK继电器触发

触点关闭	电源开启/DC正常
触点打开	电源关断/DC故障
触点(最大.)	30V/1A 阻性负载

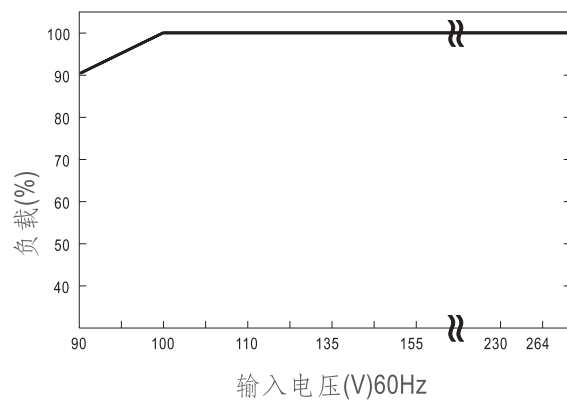
### ■ 峰值负载曲线



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线



### ■ 功能说明

#### 1. 均流

- (1) 并联操作接线方式如下所示(P+,P-并联连接)
- (2) 各并联单元间的输出电压差异应小于0.2V
- (3) 总输出电流不可超过以下等式的计算值  
(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)×(组数)×0.9
- (4) 最多并联8组, 如需更多并联, 请联系生产商
- (5) 并联时, 最小输出负载应大于总输出负载的3%  
(最小负载>3%单组额定电流×组数)

