



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- ZCS/ZVS技术,降低功率损耗
- 自然风冷
- 安装导轨:TS-35/7.5或TS-35/15
- DC OK继电器触动
- 空载功率损耗:<1W
- LED电源指示
- 100%满载老化测试
- 3年保固

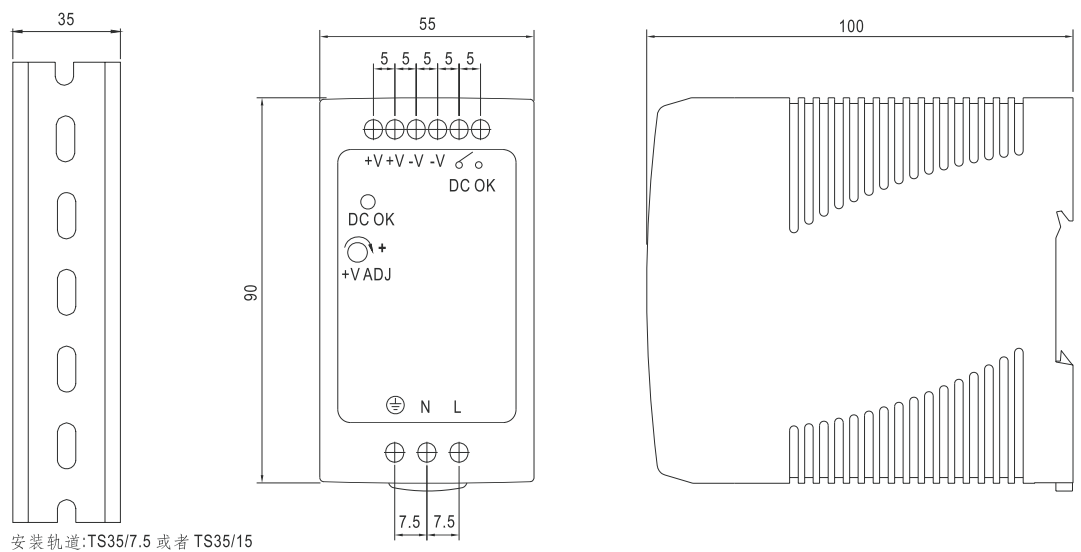
### 电气规格



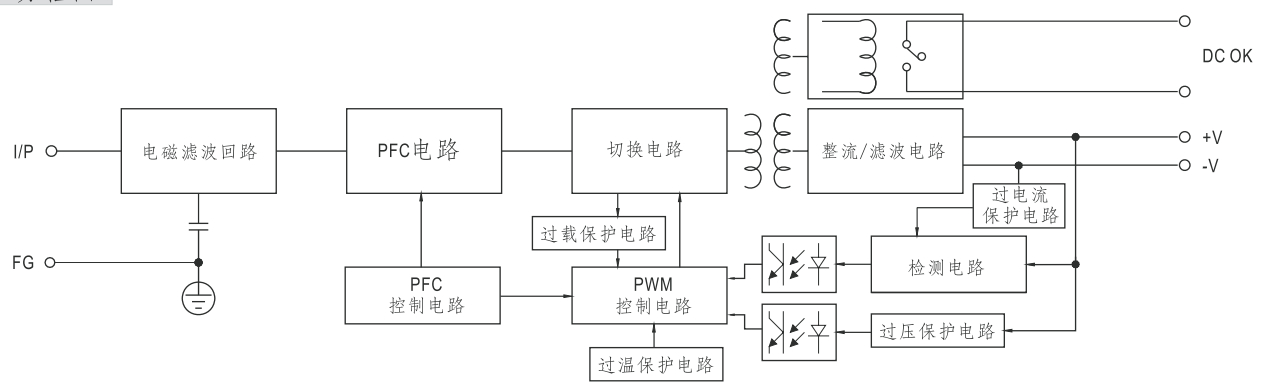
型号		MDR-100-12	MDR-100-24	MDR-100-48
输出	直流电压	12V	24V	48V
	额定电流	7.5A	4A	2A
	电流范围	0 ~ 7.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2A
	额定功率	90W	96W	96W
	纹波与噪声 (最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	12 ~ 15V	24 ~ 30V	48 ~ 56V
	电压精度备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	启动、上升时间备注5	3000ms, 50ms/230VAC      3000ms, 50ms/115VAC(满载时)		
保持时间(Typ.)	50ms/230VAC      20ms/115VAC(满载时)			
输入	电压范围备注6	85 ~ 264VAC或120 ~ 370VDC		
	频率范围	47 ~ 63Hz		
	功率因素(Typ.)	PF ≥ 0.95/230VAC		PF ≥ 0.98/115VAC(满载时)
	效率(Typ.)	85%	86%	88%
	交流电流(Typ.)	1.3A/115VAC      0.8A/230VAC		
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 30A/115VAC      60A/230VAC		
	漏电流	<1mA / 240VAC		
保护	过负载	额定输出功率的105%~150% 保护模式:恒电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复		
	过电压	15.6 ~ 18V	31.2 ~ 36V	57.6 ~ 64.8V
	过温度	90°C ±10°C (RTH2)检测功率晶体管的散热器 保护模式:关闭输出电压,重启后恢复		
功能	DC OK信号	继电器触点(最大.): 30V/1A 阻性负载		
环境	工作温度	-10~+60°C (请参考负载减额曲线)		
	工作湿度	20 ~ 90% 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	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:1.5KVAC    O/P-FG:0.5KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
	电磁干扰	符合EN55011, EN55022(CISPR22), EN61204-3 Class B		
	谐波电流	符合EN61000-3-2, -3		
	电磁耐受	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, ENV50204, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, A级重工业标准		
其它	MTBF	≥346K hrs.    MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	55*90*100mm (W*H*D)		
	包装	0.42Kg; 30pcs/13.6Kg/0.82CUFT		
备注	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. 启动时间是在冷启动时测量的, 频繁开关机可能会导致启动时间变长。 6. 低电压输入情况下需减额输出, 具体请参照输出减额曲线图。			

### ■ 机构尺寸

机壳型号:973A 单位:mm



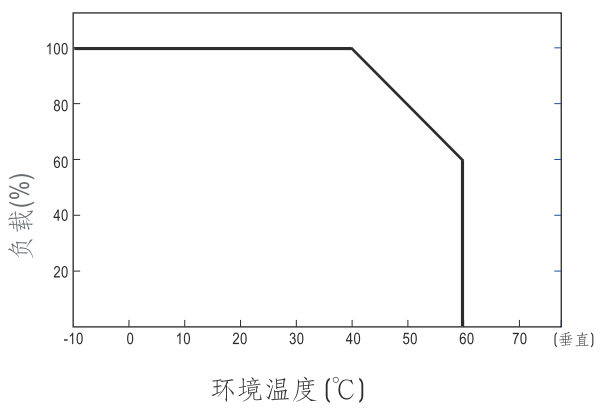
### ■ 方框图



### ■ 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

### ■ 负载减额曲线



### ■ 输出减额曲线

