



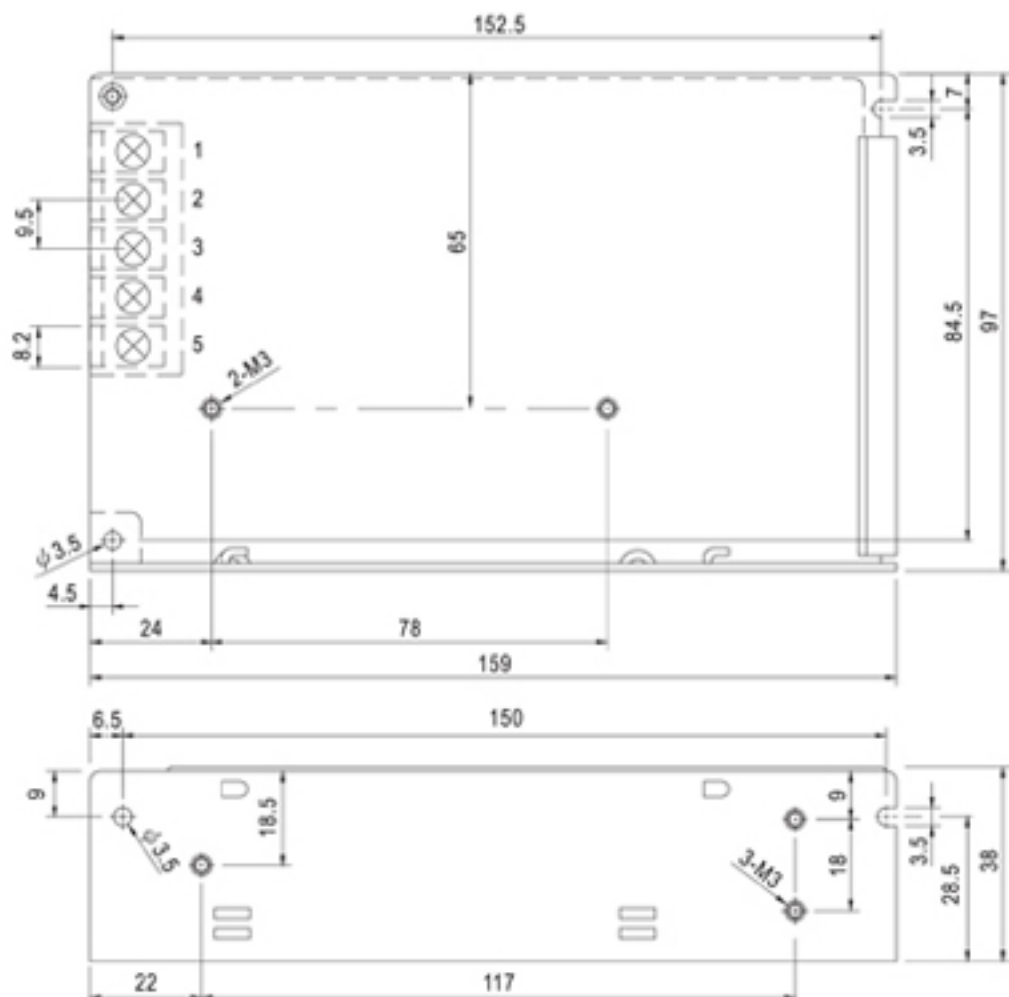
### ■ 特性:

- 2:1宽范围输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 1500VAC输入/输出隔离
- 内建EMI滤波电路,纹波噪声低
- 100%满载老化测试
- 开关工作频率: 83KHZ
- 低成本
- 高信赖性
- 2年保固

## 电气规格



型号		SD-50A-5	SD-50B-5	SD-50C-5	SD-50A-12	SD-50B-12	SD-50C-12	SD-50A-24	SD-50B-24	SD-50C-24
输出	直流电压	5V			12V			24V		
	额定电流	10A			4.2A			2.1A		
	电流范围	0 ~ 10A			0 ~ 4.2A			0 ~ 2.1A		
	额定功率	50W			50.4W			50.4W		
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p			120mVp-p			150mVp-p		
	电压调整范围	4.5 ~ 5.5VDC			11 ~ 16VDC			23 ~ 30VDC		
	电压精度备注3	±2.0%			±1.0%			±1.0%		
	线性调整率	±0.5%			±0.3%			±0.2%		
	负载调整率	±0.5%			±0.3%			±0.2%		
	启动,上升,保持时间	2.5s, 50ms, ----满载时								
输入	电压范围	A:9.2 ~ 18VDC			B:19 ~ 36VDC			C:36 ~ 72VDC		
	效率(Typ.)	70%	73%	76%	72%	75%	78%	74%	80%	83%
	直流电流	7A/12V			3A/24V			1.5A/48V		
保护	过负载	额定输出功率的105%~ 150%								
	过电压	5.75 ~ 6.75V/10%负载			16.8 ~ 20V/10%负载			31.5 ~ 37.5V/10%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	-20 ~ +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								
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	参照LVD设计								
	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 Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH								
	电磁干扰	符合EN55022 (CISPR22) Class B								
其它	电磁耐受	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,ENV50204,EN55024,A级重工业标准								
	MTBF	≥365.6K hrs(SD-50A). ≥357.5K hrs(SD-50B). ≥368.5K Hrs(SD-50C). MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)								
备注	包装	0.48Kg; 24pcs/12.7Kg/0.75CUFT								
	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环境温度下进行测量。 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20M-Ω带宽下进行测量。 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。									

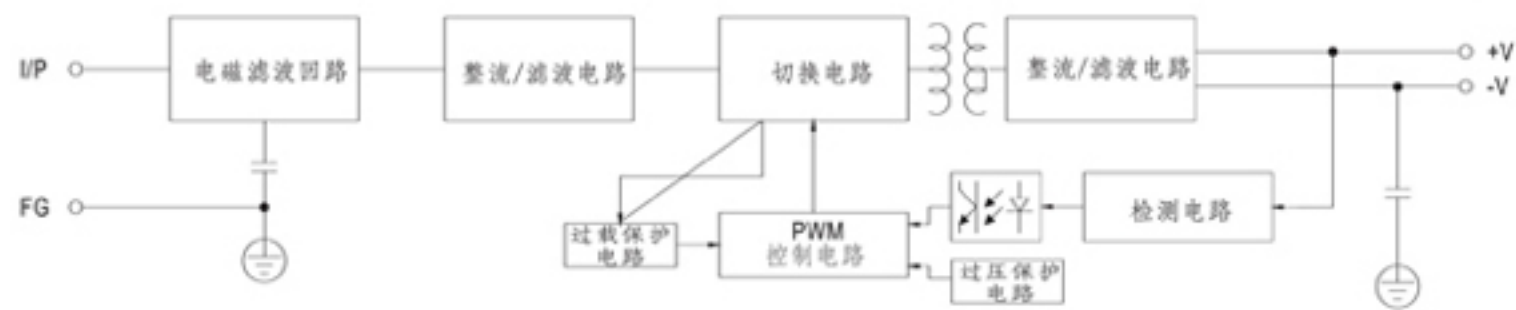


端子台脚位定义

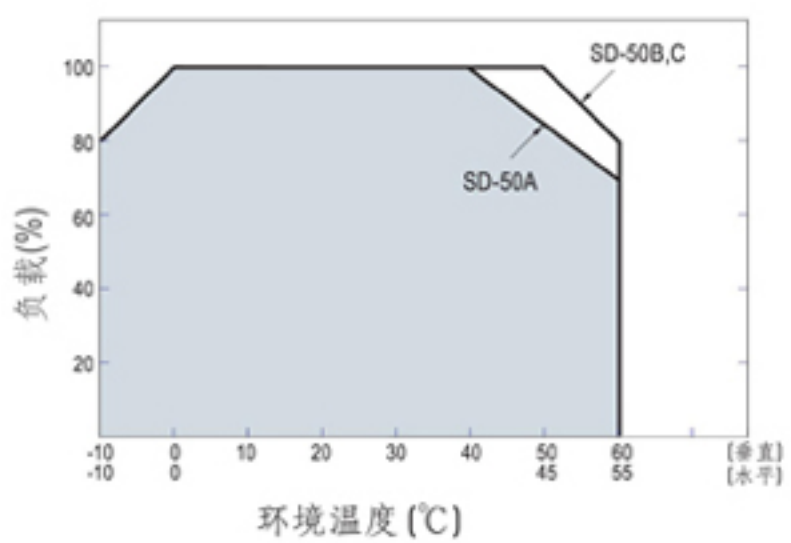
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	DC INPUT V+	4	DC OUTPUT -V
2	DC INPUT V-	5	DC OUTPUT +V
3	FG $\downarrow$		

■ 方框图

频率: 83KHz



■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线(SD-50C-24V)

