

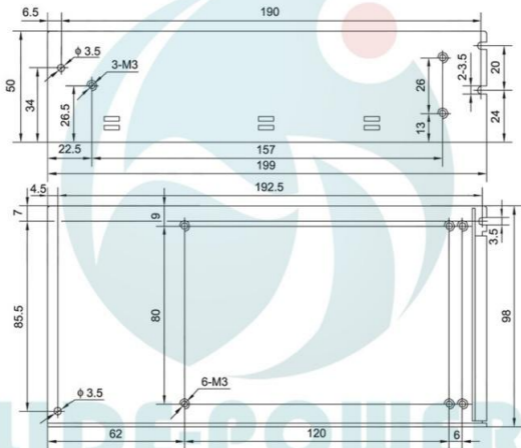
150W 四路输出系列

- 高可靠性，高性价比
- 内置式EMI滤波器
- 100%满负载老化
- 保护功能：过载/短路保护
- V1输出独立于其他输出
- 5年保修
- S150 199×98×50 (mm)



- 输入电压范围..... 170~264VAC (210~370VDC)
- 输入启动冲击电流... 40A/230V (冷态时)
- 输入漏电流..... <0.7mA/230VAC
- 电网调整率(满载时).. $\leq \pm 0.5\%$
- 负载调整率..... $V1 \leq \pm 0.5\%$, $V2, V3, V4 \leq \pm 3\%$
- 输出电压可调范围... V1: 额定输出电压的 $\pm 5\%$
- 输出过载保护..... 110~130%, 关闭输出, 重启电源恢复
- 绝缘强度..... I/P-O/P: 1.5KVAC/1min
I/P-F/G: 1.5KVAC/1min
O/P-F/G: 0.5KVAC/1min
- 上升, 保持时间..... 满载时为50ms, 20ms (典型值)
- 工作温度..... $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 安规标准..... 设计参照GB4943, UL60950, EN60950
- EMC 标准..... 设计参照GB9254, EN55022 class A
- 冷却方式..... 自然冷却

型号	直流输出		纹波	效率
LD150W-Q-A	36V	0.5~2.5A	150mV	84%
	-24V	0.0~0.5A	150mV	
	17V	0.0~1.0A	150mV	
	5V	0.0~1.0A	100mV	
LD150W-Q-B	5V	1.6~8.0A	100mV	82%
	12V	0.0~2.0A	120mV	
	24V	0.0~2.0A	150mV	
	-12V	0.0~2.0A	120mV	
LD150W-Q-C	5V	1.2~6.0A	100mV	82%
	15V	0.0~3.0A	120mV	
	24V	0.0~2.0A	150mV	
	-15V	0.0~2.0A	120mV	



S150