

5W 单路输出开板式系列

- 国际通用交流输入范围
- 高可靠性，小型化PCB安装结构
- 内置式EMI滤波器
- 100%满负载老化
- 保护功能：过载/过压/过温/短路保护



• 5年保修

• 76×45×22 (mm)

输入电压范围..... 85~264VAC (120~370VDC)

输入启动冲击电流.... 15A/115V, 30A/230V (冷态时)

输出电压可调范围.... ±10%

输出过载保护..... 内置IC保护，打嗝模式，自动恢复

输出过压保护..... 齐纳二极管钳位

过温度保护..... IC, Tj:135℃, 关闭电源

绝缘强度..... I/P-O/P:3.0KVAC/1min

I/P-F/G:1.5KVAC/1min

O/P-F/G:0.5KVAC/1min

上升时间..... 满负载时为50ms (典型值)

保持时间..... 满负载时为20ms (典型值)

工作温度..... -20℃~+50℃

安规标准..... 参考GB4943, UL60950, EN60950

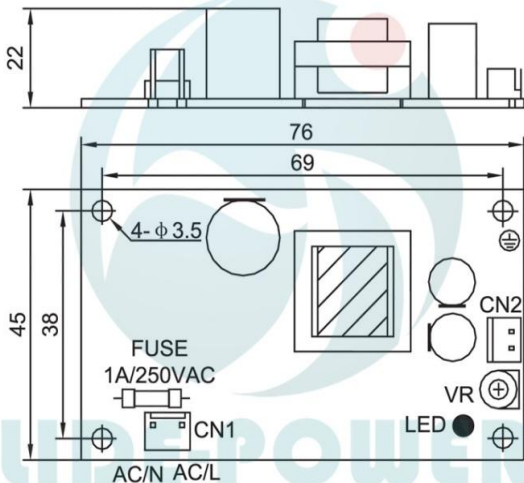
EMC 标准..... 参考GB9254, EN55022 classB, EN61000

冷却行式..... 自然冷却

接线方式..... 2P/5.08mm, 2P/2.54mm pitch

型号	直流输出		负载调整率	纹波	效率
LD5W-SPL-5	5V	1.0A	0.50%	80mV	69%
LD5W-SPL-12	12V	0.4A	0.50%	120mV	74%
LD5W-SPL-24	24V	0.2A	0.50%	150mV	75%
LD5W-SPL-48	48V	0.1A	0.50%	150mV	80%

※ 3~48VDC输出均可供选择。



5W-SPL