



150W单组输出电源供应器

LHS超薄系列

- 高效、长寿命和高可靠性
- 输出保护功能：过流/短路
- 超宽工作温度范围-30°C~70°C
- 使用长寿命电解电容
- 100%满负载老化测试
- 无风扇，静音
- 3年保固



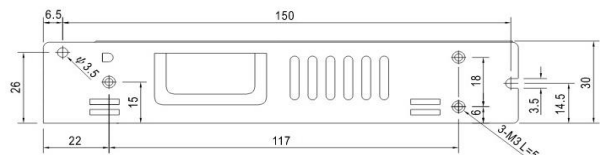
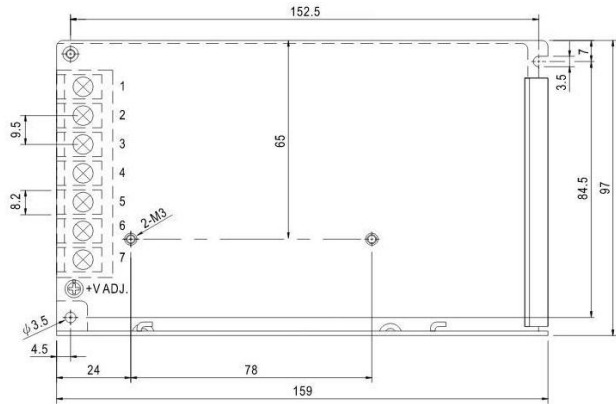
名称	LHS-150-5	LHS-150-12	LHS-150-15	LHS-150-24	LHS-150-36	LHS-150-48
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	36V
	额定输出电流	25A	12.5A	10A	6.3A	4.2A
	输出电流范围	0~25A	0~12.5A	0~10A	0~6.3A	0~4.2A
	纹波噪音(峰-峰值电压)	50mV	120mV	150mV	200mV	200mV
	输出电压调节范围	$\pm 10\%$ of rated output voltage				
	稳压精度	$\pm 2.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$
	电源电压调整率	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$
	负载调节率	$\pm 1.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$
	输出启动时间	< 1S (230VAC 输入), < 2S (115VAC 输入)				
输入	输出保持时间	< 70ms/230VAC 15ms/115VAC				
	输入电压范围	88VAC~132VAC 176VAC~264VAC(开关切换)				
	频率范围	47Hz~63Hz				
	效率	79%	87.5%	88.5%	89.0%	89.0%
保护功能	冲击启动电流 (典型值)	<50A@230VAC <50A@115VAC 电源冷机启动				
	过载保护	105%~135% 额定输出电流, 荡机, 自恢复				
	过压保护	120%~130% 额定输出电压, 荡机, 可自恢复				
工作环境	短路保护	可长期短路, 消除短路后可自动恢复				
	工作温度及湿度	-30°C~70°C; 25%~90%RH				
安全及电磁兼容标准	储存温度及湿度	-40°C~85°C; 10%~95%RH				
	安全标准	参考GB4943/EN60950, UL62368-1, TUV EN62368-1				
其他	绝缘强度	输入-输出:3KVac; 输入-地:1.5KVac; 输出-地:0.5KVDC				
	MTBF (MIL-HDBK-217F)	More than 100,000Hrs (25°C, 满载)				
	尺寸 (长*宽*高)	199*99*38mm				
	包装	600g/PCS				
注释	冷却方式	自然冷却				
	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在额定输入、额定负载、25°C环境温度选进行量测					

内部机构方框图





机构尺寸图:



降额曲线:

