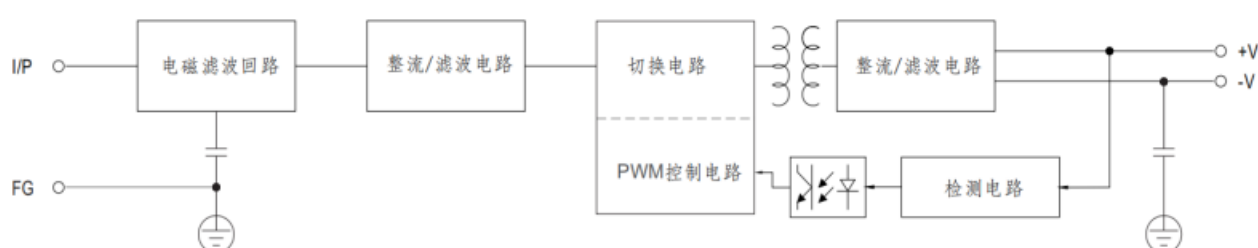


- 高效、长寿命和高可靠性
- 输出保护功能：过流/短路
- 超宽工作温度范围-25℃~70℃
- 使用长寿命电解电容
- 100%满负载老化测试
- 无风扇，静音
- 3年保固

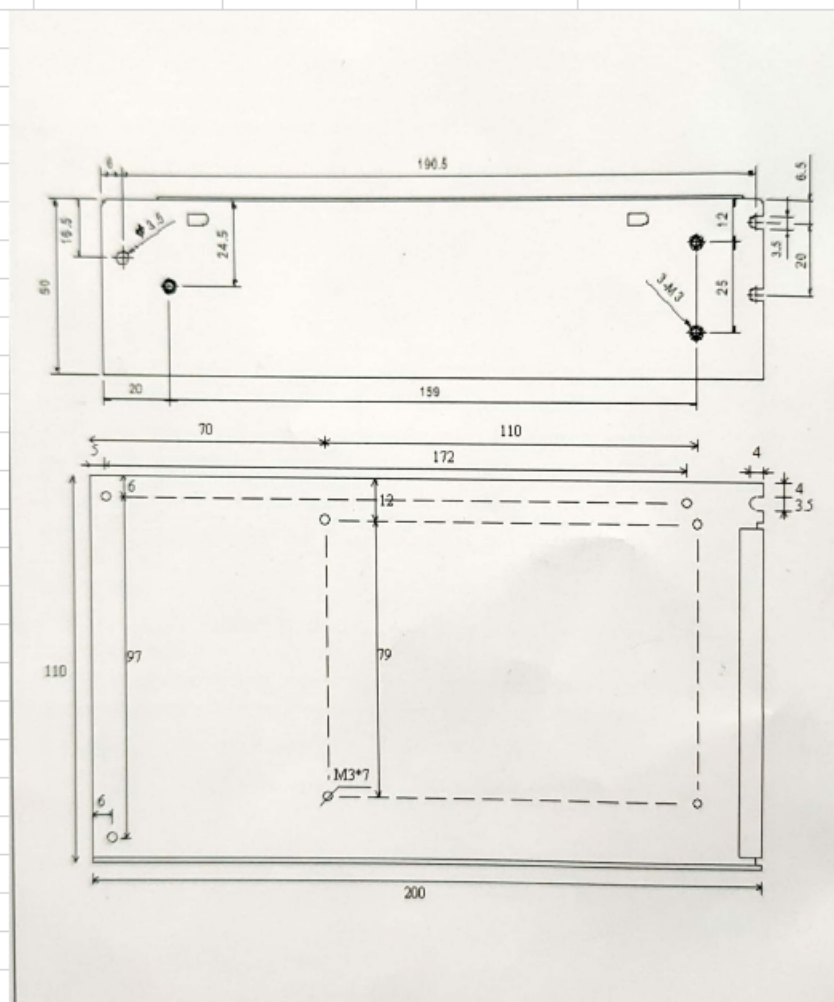


名称		HS-240-24	HS-240-36	HS-240-48
输出	直流电压	24V	36V	48V
	额定输出电流	10A	6.7A	5A
	输出电流范围	0~10A	0~6.7A	0~5A
	纹波噪音(峰-峰值电压)	120mV	150mV	200mV
	输出电压调节范围	±10% of rated output voltage		
	稳压精度	±2.0%	±1.0%	±1.0%
	电源电压调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调节率	±1.5%	±1.5%	±1.5%
	输出启动时间	< 2S (230VAC 输入), < 2S (115VAC 输入)		
	输出保持时间	< 70ms/230VAC 15ms/115VAC		
输入	输入电压范围	88VAC~132VAC 176VAC~264VAC(开关切换)		
	频率范围	47Hz~63Hz		
	效率	82%	82%	83%
	冲击启动电流(典型值)	<50A@230VAC <50A@115VAC 电源冷机启动		
保护功能	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		
	短路保护	可长期短路, 消除短路后可自动恢复		
工作环境	工作温度及湿度	-25℃~70℃; 25%~90%RH		
	储存温度及湿度	-40℃~85℃; 10%~95%RH		
安全及电磁兼容标准	安全标准	参考GB4943/EN60950, UL62368-1, TUV EN62368-1		
	绝缘强度	输入-输出:3KVac; 输入-地:1.5KVac; 输出-地:0.5KVDC		
其他	MTBF (MIL-HDBK-217D)	More than 100,000Hrs (25℃, 满载)		
	尺寸(长*宽*高)	200*112*50mm		
	包装	1kg/PCS		
	冷却方式	自然冷却		
注释	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在额定输入、额定负载、25℃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:

