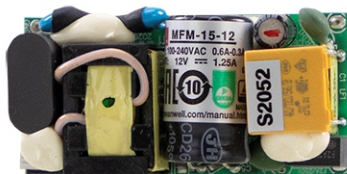


使用手册



BS EN/EN60335-1 ANSI/AAMI ES60601-1 BS EN/EN60601-1 IEC60601-1 TPTC004

■ 特性:

- 1.93"x0.94"小巧尺寸
- 通过ANSI/AAMI ES60601-1和IEC/BS EN/EN60601-1 医疗类安规认证(2x MOPP)
- 对系统适当的考量, 可适合BF型应用
- 空载功耗<0.1W
- 极低漏电流
- -35~+85°C宽工作温度范围
- 配置于CLASS II, 电磁兼容为CLASS B级
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 不需最小负载要求
- 3年保固

■ 应用:

- 便携式医疗设备
- 移动临床工作站
- 医疗用监测器
- 医疗检查设备

■ 全球交易品项识别码

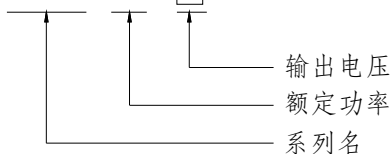
MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

■ 描述:

MFM-15系列是一款15W高密度小体积(49*23.8*23mm)交流变直流基板型医疗等级电源供应器。具备电压输入范围80~264Vac, 低空载功耗小于0.1W, 效率高达87%, Class II (无FG) 双重绝缘, 5G抗振动, 高性能EMC, 4KVAC安全隔离等特性。设计通过IEC/BS EN/EN60601-1和ANSI/AAMI ES60601-1第三版, 符合国际医疗标准(2 * MOPP), 并具有超低漏电流(<80µA), 非常适合各种BF型患者可接触的医疗系统设备使用。

■ 型号编码

MFM - 15 - 5

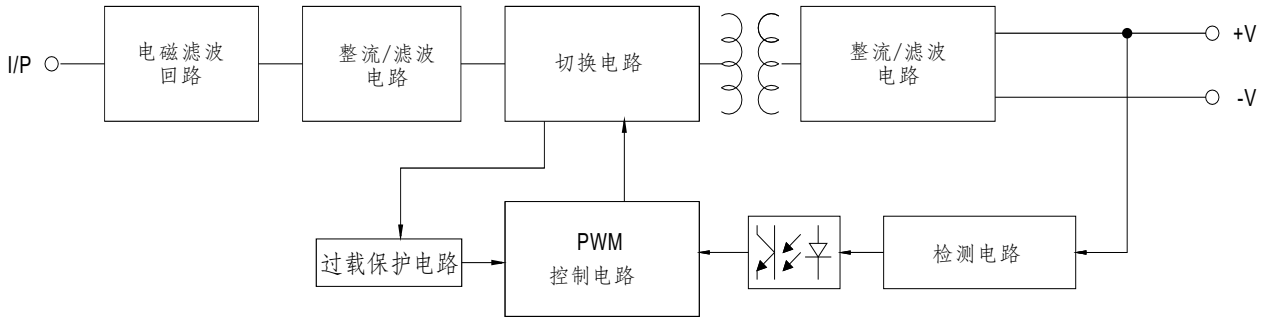


电气规格

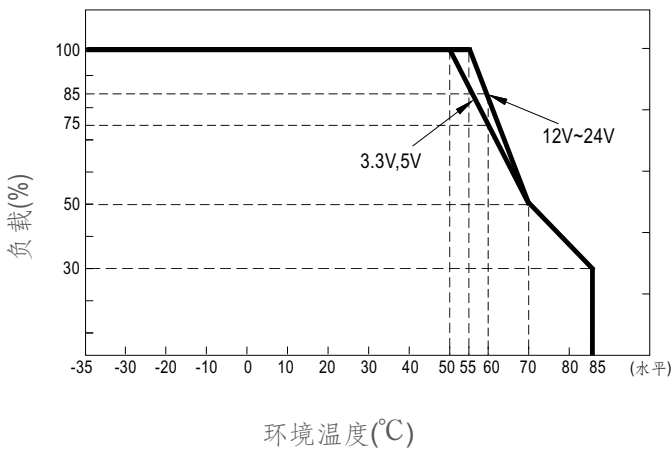
型号		MFM-15-3.3	MFM-15-5	MFM-15-12	MFM-15-15	MFM-15-24	
输出	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V	
	额定电流	3.5A	3A	1.25A	1A	0.63A	
	电流范围 <small>备注2</small>	0 ~ 3.5A	0 ~ 3A	0 ~ 1.25A	0 ~ 1A	0 ~ 0.63A	
	峰值电流	3.85A	3.3A	1.38A	1.1A	0.69A	
	额定功率	11.6W	15W	15W	15W	15.1W	
	峰值负载(10秒) <small>备注3</small>	12.7W	16.5W	16.6W	16.5W	16.6W	
	纹波与噪声(最大) <small>备注4</small>	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	180mVp-p	180mVp-p	
	电压精度 <small>备注5</small>	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.3%	
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	启动,上升时间	1500ms, 30ms/230VAC 1500ms, 30ms/115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	40ms/230VAC	10ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围 <small>备注6</small>	80 ~ 264VAC					
	频率范围	47 ~ 440Hz					
	效率(Typ.)	83.5%	85.5%	86.5%	87%	86.5%	
	交流电流(Typ.)	0.6A/115VAC 0.3A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 20A/115VAC 45A/230VAC					
	漏电流(最大) <small>备注7</small>	接触电流 < 80μA/264VAC					
保护	过负载	额定输出功率的110%~150% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	3.8 ~ 5V	5.8 ~ 6.8V	13.8 ~ 16.2V	17.3 ~ 20.3V	27.6 ~ 32.4V	
	过温度	保护模式:关断输出电压, 二极管钳位 保护模式:关断输出电压, 温度下降后自动恢复					
环境	工作温度	-35~+85°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH, 无冷凝					
	温度系数	±0.03%/°C (0~55°C)					
	焊接温度	波峰焊接: 265°C, 5s (max.); 手工焊接: 390°C, 3s (max.)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
	操作高度 <small>备注8</small>	5000米					
安规和电磁兼容 <small>(备注9)</small>	安全规范	IEC60601-1, TUV BS EN/EN60601-1, IEC60335-1, Dekra BS EN/EN60335-1, UL ANSI/AAMI ES60601-1(3.1版本), EAC TP TC 004, CAN/CSA-C22第三版认证通过					
	绝缘防护等级	一次侧-二次侧: 2xMOPP					
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
	电磁兼容发射	Parameter	Standard			Test Level / Note	
		Conducted emission	BS EN/EN55011 (CISPR11)			Class B	
		Radiated emission	BS EN/EN55011 (CISPR11)			Class B	
		Harmonic current	BS EN/EN61000-3-2			Class A	
		Voltage flicker	BS EN/EN61000-3-3			-----	
	电磁兼容抗扰度	BS EN/EN55035, BS EN/EN60601-1-2					
		Parameter	Standard			Test Level / Note	
		ESD	BS EN/EN61000-4-2			Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact	
		RF field susceptibility	BS EN/EN61000-4-3			Level 3, 10V/m(80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m(385MHz~5.78GHz)	
EFT bursts		BS EN/EN61000-4-4			Level 3, 2KV		
Surge susceptibility		BS EN/EN61000-4-5			Level 3, 1KV/Line-Line		
Conducted susceptibility		BS EN/EN61000-4-6			Level 3, 10V		
Magnetic field immunity		BS EN/EN61000-4-8			Level 4, 30A/m		
Voltage dip, interruption		BS EN/EN61000-4-11			100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	7319.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 1210.1K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	49*23.8*23mm (L*W*H) 或 1.93 ""*0.94""*0.91" inch					
	包装	0.028Kg; 200pcs/6.6Kg/0.94CUFT					
备注	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环境温度下进行量测。 2. 不需最小负载要求。 3. 每30秒内峰值占空比为33%, 平均输出功率不应超过额定输出功率。 4. 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20MHZ带宽下进行量测。 5. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 6. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 7. 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 9. 电源应视为系统内元件的一部分, 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 有关EMC测试操作指导, 请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。(在明纬网站 http://www.meanwell.cc) ※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx						

■ 方框图

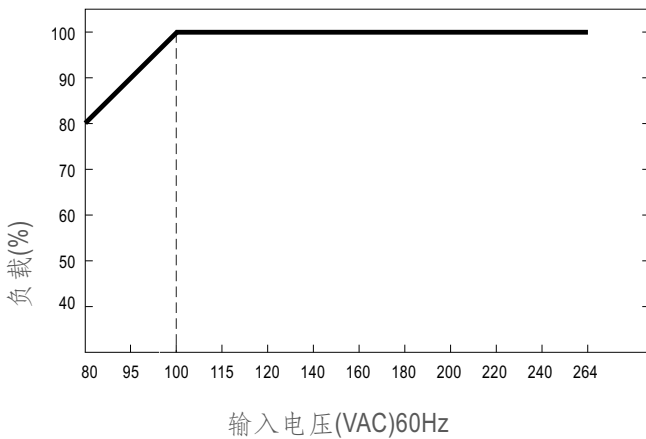
频率: 100KHz



■ 减额曲线

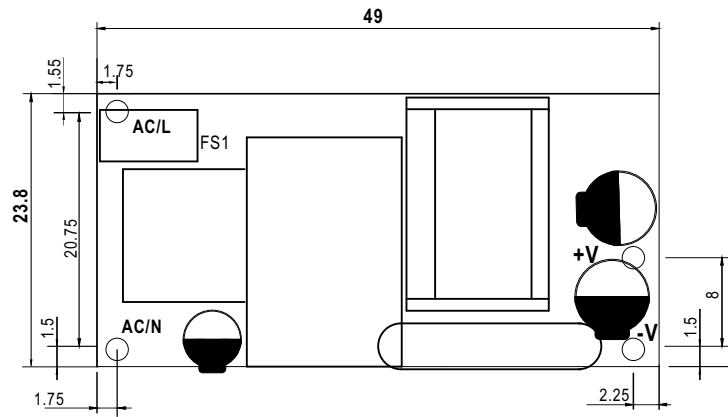


■ 输出减额vs输入电压曲线

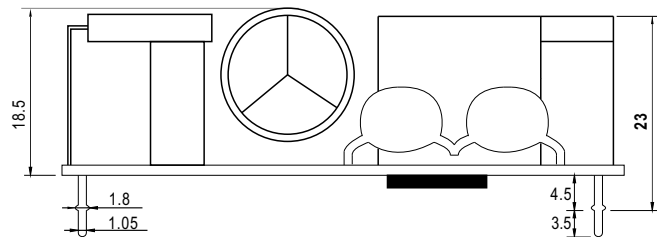


■ 机构尺寸

单位:inch(mm)



俯视图



侧视图

■ 安装手册

请查阅：<http://www.meanwell.com/manual.html>