



■ 特性:

- 4"×2"小巧外形
- 通过ANSI/AAMI ES60601-1和IEC/EN 60601-1 医疗类安规认证(2xMOPP)
- 对系统适当的考量, 可适合BF型应用
- 自然风冷
- 电磁兼容 CLASS I 为B级
- 极低漏电流
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 3年保固

■ 应用:

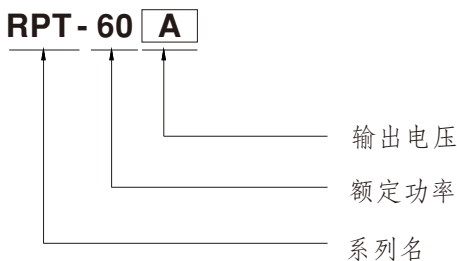
- 冲牙器
- 血液透析仪
- 医疗监控
- 睡眠呼吸暂停设备

■ 描述:

RPT-60系列是一款60W高信赖性基板型医疗型电源供应器, 4"×2"封装, 具有高功率密度, 输入范围90~264VAC, 整系列提供三组输出电压。

RPT-60能够用于Class I (有FG)系统设计, 小于150µA的超低漏电流。另外, RPT-60符合国际医疗法规(2*MOPP)和EMC EN55011。

■ 型号编码





60W可信赖三组输出医疗等级

RPT-60系列

电气规格

型号		RPT-60A			RPT-60B			RPT-60C		
输出	输出组别	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
	直流电压	5V	12V	-5V	5V	12V	-12V	5V	15V	-15V
	额定电流	4A	2A	0.5A	4A	2A	0.5A	4A	1.5A	0.5A
	电流范围	0.5~4.4A	0.1~2.2A	0.1~0.55A	0.5~4.4A	0.1~2.2A	0.1~0.55A	0.5~4.4A	0.1~1.65A	0.1~0.55A
	额定功率	46.5W			50W			50W		
	峰值负载 ^(10sec.) 备注2	51.15W			55W			55W		
	纹波与噪声 ^(最大) 备注3	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	150mVp-p
	电压精度 备注4	+3,-2%	±6.0%	+9,-8%	+3,-2%	±6.0%	+10,-6%	+3,-2%	±6.0%	±8.0%
	线性调整率	±0.5%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±2.0%	±0.5%	±2.0%	±2.0%
	负载调整率	±1.5%	±2.0%	+5,-7%	±1.5%	±2.0%	±5.0%	±1.5%	±3.0%	±4.0%
启动、上升时间	300ms, 15ms/230VAC			300ms, 15ms/115VAC(满载时)						
保持时间 (Typ.)	70ms/230VAC			15ms/115VAC(满载时)						
输入	电压范围	90~264VAC			127~370VDC					
	频率范围	47~63Hz								
	效率 (Typ.)	77%			78%			79%		
	交流电流 (Typ.)	1.1A/115VAC			0.7A/230VAC					
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动60A/230VAC			30A/115VAC					
漏电流 备注5	对地漏电流<150μA/264VAC, 接触漏电流<100μA/264VAC									
保护	过负载	额定输出功率的115~150%								
	过电压	保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复								
环境	工作温度	-20~+65°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 (0~45°C)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟								
	操作高度 备注6	3000米								
安规和电磁兼容 (备注9)	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, IEC60601-1, UL ANSI/AAMI ES60601-1, EAC TP TC 004 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 - Edition 3, TUV EN60601-1 认证通过								
	隔离等级	初级-次级: 2xMOPP, 初级-地: 1xMOPP, 次级-地: 1xMOPP								
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 1.5KVAC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH								
	电磁兼容发射	Parameter		Standard			Test Level / Note			
		Conducted emission		EN55011 (CISPR11)			Class B			
		Radiated emission		EN55011 (CISPR11)			Class B			
		Harmonic current		EN61000-3-2			Class A			
	Voltage flicker		EN61000-3-3			-----				
	电磁兼容抗扰度	Parameter		Standard			Test Level / Note			
ESD		EN61000-4-2			Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact					
RF field susceptibility		EN61000-4-3			Level 3, 10V/m (80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m (385MHz~5.78GHz)					
EFT bursts		EN61000-4-4			Level 3, 2KV					
Surge susceptibility		EN61000-4-5			Level 4, 4KV/Line-FG ; 2KV/Line-Line					
Conducted susceptibility		EN61000-4-6			Level 3, 10V					
Magnetic field immunity		EN61000-4-8			Level 4, 30A/m					
Voltage dip, interruption		EN61000-4-11			100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods					
其他	MTBF	677.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸 (L*W*H)	101.6*50.8*29mm or 4" * 2" * 1.14" inch								
	包装	0.15Kg; 96pcs/15.4Kg/0.89CUFT								
备注	<ol style="list-style-type: none"> 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。 每30分钟内峰值占空比为33%, 平均输出功率不可超过额定功率。 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1μf和47μf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。 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。 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 HS1, HS2不能短路。 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 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.com) 									



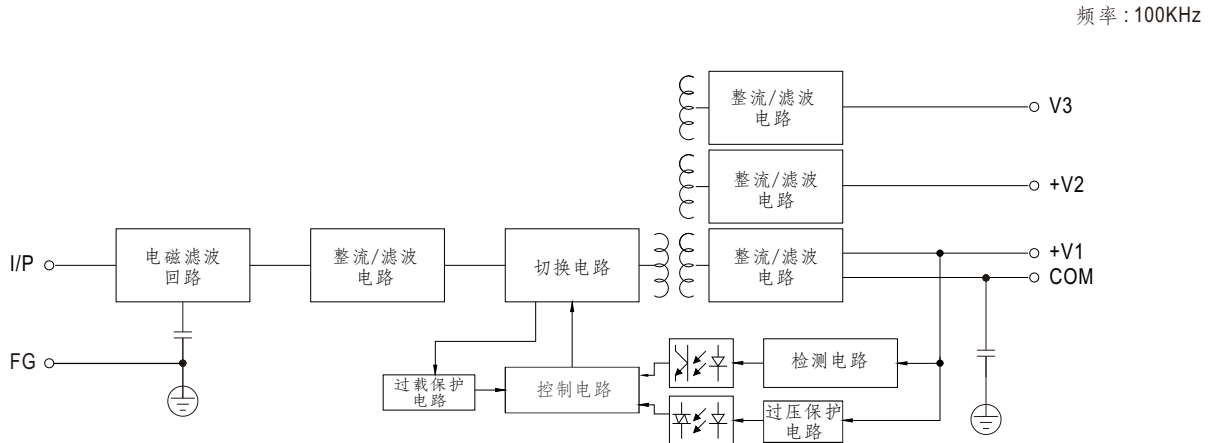
60W可信赖三组输出医疗等级

RPT-60系列

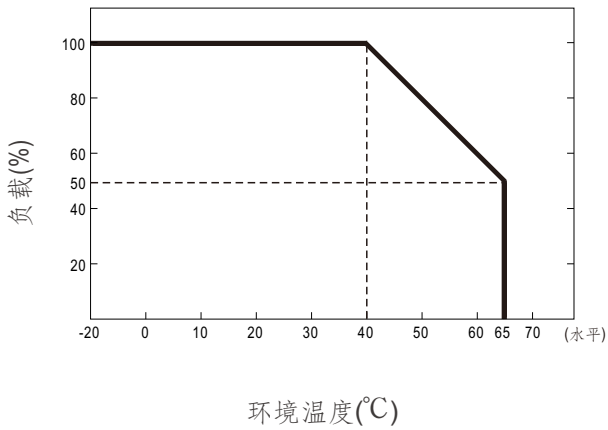
电气规格

型号		RPT-60D			RPT-6003		
输出	输出组别	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
	直流电压	5V	24V	12V	3.3V	5V	12V
	额定电流	3.5A	1A	0.5A	5A	3A	0.7A
	电流范围	0.5 ~ 3.85A	0.1 ~ 1.1A	0.1 ~ 0.55A	0.5 ~ 5.5A	0.3 ~ 3.3A	0.1 ~ 0.77A
	额定功率	47.5W			39.9W		
	峰值负载 ^(10sec.) 备注2	52.25W			43.89W		
	纹波与噪声 ^(最大) 备注3	80mVp-p	150mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p
	电压精度 备注4	+3,-2%	±6.0%	±8.0%	+3,-2%	±8.0%	+10,-6%
	线性调整率	±0.5%	±2.0%	±2.0%	±0.5%	±1.0%	±2.0%
	负载调整率	±1.5%	±3.0%	±4.0%	±1.5%	±2.0%	+5.5,-5%
启动、上升时间	300ms, 15ms/230VAC			300ms, 15ms/115VAC(满载时)			
保持时间 (Typ.)	70ms/230VAC	15ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	90 ~ 264VAC		127 ~ 370VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率 (Typ.)	79%			75%		
	交流电流 (Typ.)	1.1A/115VAC		0.7A/230VAC			
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动60A/230VAC		30A/115VAC			
漏电流 备注5	对地漏电流 < 150 μA/264VAC, 接触漏电流 < 100 μA/264VAC						
保护	过负载	额定输出功率的115 ~ 150%					
	过电压	CH1: 5.75 ~ 6.75V			CH1: 3.8 ~ 4.45V		
环境	工作温度	-20 ~ +65°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 ~ 45°C)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟					
	操作高度 备注6	3000米					
安规和电磁兼容 (备注9)	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, IEC60601-1, UL ANSI/AAMI ES60601-1, EAC TP TC 004 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 - Edition 3, TUV EN60601-1 认证通过					
	隔离等级	初级-次级: 2xMOPP, 初级-地: 1xMOPP, 次级-地: 1xMOPP					
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 1.5KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
	电磁兼容发射	Parameter		Standard		Test Level / Note	
		Conducted emission		EN55011 (CISPR11)		Class B	
		Radiated emission		EN55011 (CISPR11)		Class B	
		Harmonic current		EN61000-3-2		Class A	
	Voltage flicker		EN61000-3-3		-----		
	电磁兼容抗扰度	EN60601-1-2					
		Parameter		Standard		Test Level / Note	
		ESD		EN61000-4-2		Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact	
		RF field susceptibility		EN61000-4-3		Level 3, 10V/m(80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m(385MHz~5.78GHz)	
EFT bursts		EN61000-4-4		Level 3, 2KV			
Surge susceptibility		EN61000-4-5		Level 4, 4KV/Line-FG ; 2KV/Line-Line			
Conducted susceptibility		EN61000-4-6		Level 3, 10V			
Magnetic field immunity		EN61000-4-8		Level 4, 30A/m			
Voltage dip, interruption		EN61000-4-11		100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods			
其他	MTBF	677.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸 (L*W*H)	101.6*50.8*29mm or 4" * 2" * 1.14" inch					
	包装	0.15Kg; 96pcs/15.4Kg/0.89CUFT					
备注	<ol style="list-style-type: none"> 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。 每30分钟内峰值占空比为33%, 平均输出功率不可超过额定功率。 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1 μf和47 μf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。 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。 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 HS1, HS2不能短路。 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 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.com) 						

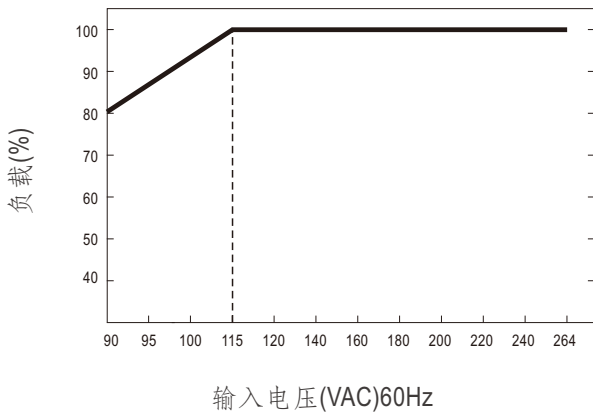
■ 方框图



■ 减额曲线

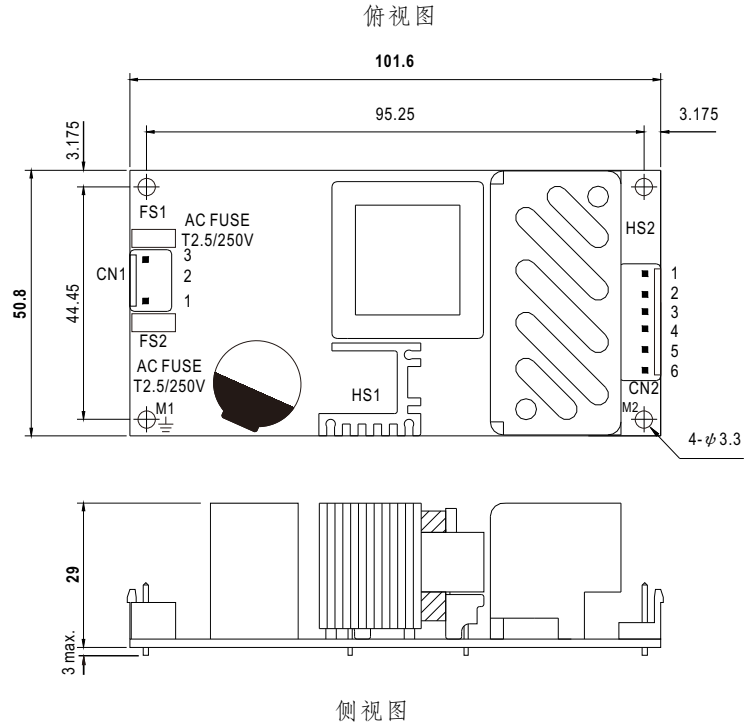


■ 输出减额vs输入电压曲线



■ 机构尺寸

单位:mm



交流输入连接器(CN1): JST B3P-VH或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	AC/N	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
2	No Pin		
3	AC/L		

直流输出连接器(CN2): JST B6P-VH或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1,2	V1	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
3,4	COM		
5	V2		
6	V3		

⊕: 接地需求

- ⚠ 1.HS1,HS2,HS3 不能短路
- 2.M1是安全地,为了更好的EMC性能,请确保M1,M2和机壳接地之间的电气连接。

■ 安装手册

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