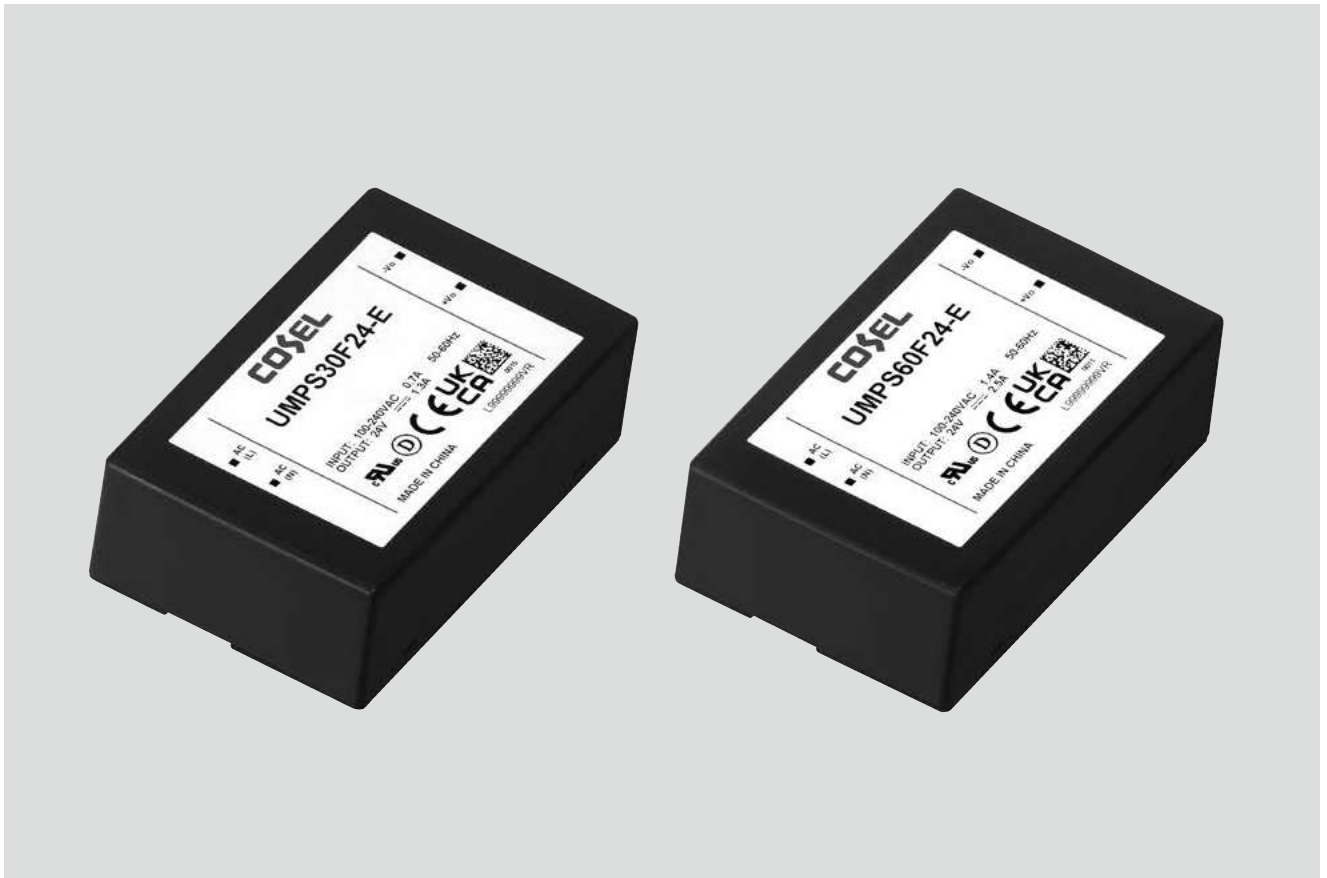




UMPS-系列



UMPS

■ 特点

适用于医疗设备
 医疗级绝缘2MOPP
 4kV绝缘
 适用于BF型应用
 低漏电流
 经济型设计
 Class II

■ 安全认证

ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、
 C-UL (CAN/CSA-C22.2 No.60601-1)、
 UL62368-1、EN62368-1、
 C-UL (CAN/CSA-C22.2 No.62368-1)
 符合IEC60335-1标准

■ 五年保修 (参见使用说明书)

■ CE标志

低电压指令
 RoHS指令

■ UKCA标志

电气设备安全法规
 RoHS法规

■ EMI (电磁干扰)

符合CISPR11-B、CISPR32-B、EN55011-B、EN55032-B、
 FCC Part 15-B、FCC Part 18-B标准

■ EMS符合 : EN61204-3、EN61000-6-2 IEC60601-1-2(2014)、EN60601-1-2(2015)

EN61000-4-2
 EN61000-4-3
 EN61000-4-4
 EN61000-4-5
 EN61000-4-6
 EN61000-4-8
 EN61000-4-11

UMP S 30 F -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

RoHS



Class II

- ①系列名
②单路输出
③输出功率
④通用输入电压
⑤输出电压
⑥选项

*务必按照所需符合的EMC/EMI规范, 在安装有本电源的用户末端设备上进行必要的测试。

型号	UMPS30F05-E	UMPS30F12-E	UMPS30F24-E	UMPS30F48-E
最大输出功率[W]	15	30	31.2	31.2
DC输出	5V 3A	12V 2.5A	24V 1.3A	48V 0.65A

规格

	型号	UMPS30F05-E	UMPS30F12-E	UMPS30F24-E	UMPS30F48-E	
输入	电压[VAC]	85 - 264 1 φ				
	电流[A]	ACIN 115V	0.35	0.7		
		ACIN 230V	0.15	0.3		
	频率[Hz]	50 / 60 (47-63)				
	效率[%]	ACIN 115V	81typ	86typ	88typ	88typ
		ACIN 230V	80typ	87typ	89typ	89typ
	浪涌电流[A]	ACIN 115V	25typ			
		ACIN 230V	50typ			
漏电流[uA]	ACIN 264V	200max				
接触电流[uA]	ACIN 264V	75max				
输出	电压[V]	5	12	24	48	
	电流[A]	3	2.5	1.3	0.65	
	功率[W]	15	30	31.2	31.2	
	电源调整率[mV]	*1 20max	48max	96max	192max	
	负载调整率[mV]	*1 100max	120max	150max	240max	
	纹波噪声[mV-p-p]	*2 lo=100%	150max(带宽20MHz)			
	温度调整率[mV]	0~+45°C	100max	120max	240max	480max
	起动时间[ms]	ACIN 115V	40typ			
		ACIN 230V	40typ			
	保持时间[ms]	ACIN 115V	20typ			
ACIN 230V		100typ				
输出电压设定[V]	4.90 - 5.30	11.50 - 12.50	23.00 - 25.00	46.00 - 50.00		
保护电路及其他	过电流保护[A]	超过额定电流的105%时动作, 然后自动恢复				
	过电压保护[V]	5.75 - 7.00	13.80 - 16.80	27.60 - 33.60	55.20 - 67.20	
绝缘性能	输入 - 输出	4,000VAC 1分钟, 500VDC 100MΩ min(室温) 2MOPP				
环境条件	工作温度、湿度	*3 -20~+70°C, 20~90%RH(无结露)				
	保存温度、湿度	-20~+75°C, 20~90%RH(无结露)				
	振动	10~55Hz, 19.6m/s ² (2G), 3分钟周期, 沿X、Y、Z轴各60分钟				
	冲击	196.1m/s ² (20G), 11ms, 沿X、Y、Z轴各1次				
安全和电磁兼容性	安全认证	UL62368-1、C-UL(相当于CAN/CSA-C22.2 No.62368-1)、EN62368-1、ANSI/AAMI ES60601-1、C-UL(相当于CAN/CSA-C22.2 No.60601-1)、EN60601-1 第三版、符合IEC60335-1标准				
	电磁发射	符合CISPR11-B、CISPR32-B、EN55011-B、EN55032-B、FCC Part 15-B、FCC Part 18-B标准				
	电磁抗扰	符合EN61000-4-2、3、4、5、6、8、11标准				
	谐波衰减器	*5 符合IEC61000-3-2(A级)标准, 未内置有源功率因数校正				
其他	机壳尺寸 / 重量	55.9X35.7X109.2mm [2.2X1.4X4.3英寸](宽X高X厚) / 170g max				
	冷却方式	对流				
保修	保修	*4 5年(根据使用条件而变化)				

*1 关于动态负载和输入响应, 请垂询本公司。用测试器的平均模式测量输出电压, 以处理低负载 (lo: 0~20%typ) 的突发操作。

*2 这是在距输出端子50mm处装有47μF和0.1μF电容的测定板上测得的数值。
使用20MHz示波器或纹波噪声表(计测技研: RM104同等产品)测量。
当负载系数较低(lo: 0~20%typ)时, 开关功率损失通过突发操作减小, 从而导致纹波噪声超出规范。

*3 需进行输出功率降额。参见“降额”。

*4 详情请垂询本公司。

*5 其他级别请垂询本公司。两台或两台以上装置运行时, 可能不符合IEC61000-3-2标准。详情请垂询本公司。

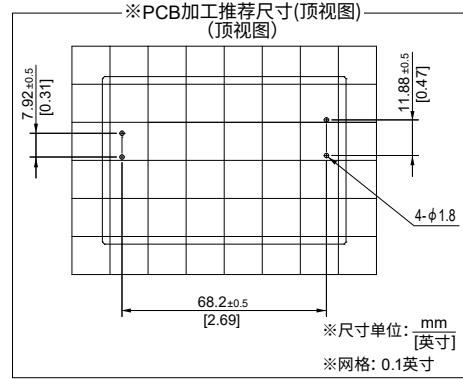
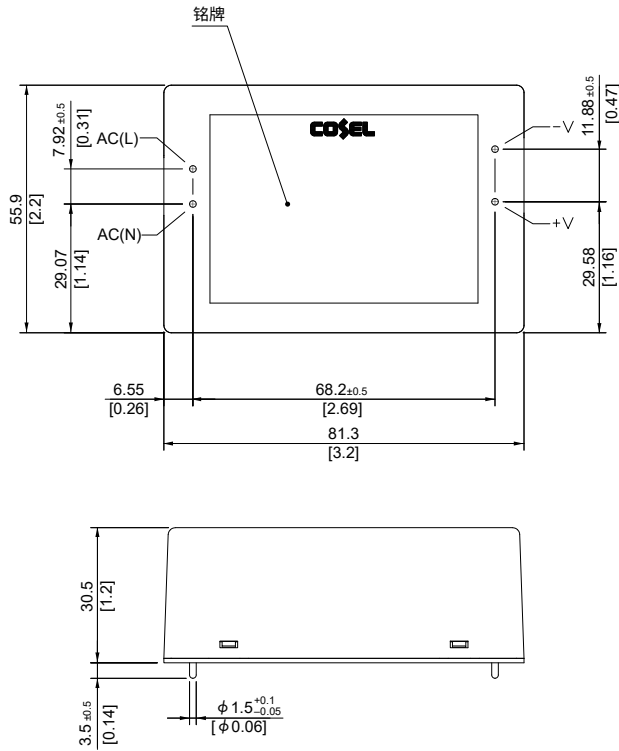
* 除特定说明外, 所有参数均在230VAC输入, 额定负载和25°C的条件下测得。

* 不要在过电流或未指明输入电压范围内使用电源, 否则可能会损坏内部部件。

* 不可并联运行。

* 脉冲负载时电源可能会发出声响。

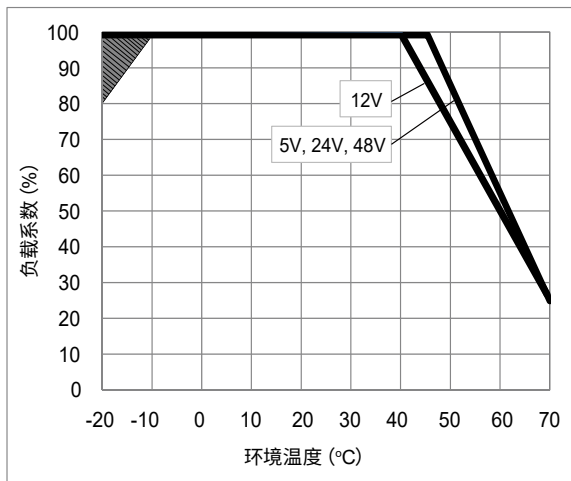
外形图



- ※尺寸单位: mm, []=英寸
- ※误差: ± 1 [± 0.04]
- ※重量: 最大170g
- ※引脚端子材质: 铜
- ※端子电镀处理: 无铅电镀
- ※机壳材质: PBT

UMPS

降额曲线



* 阴影部分是电源启动时需要的降额

图1 环境温度降额曲线

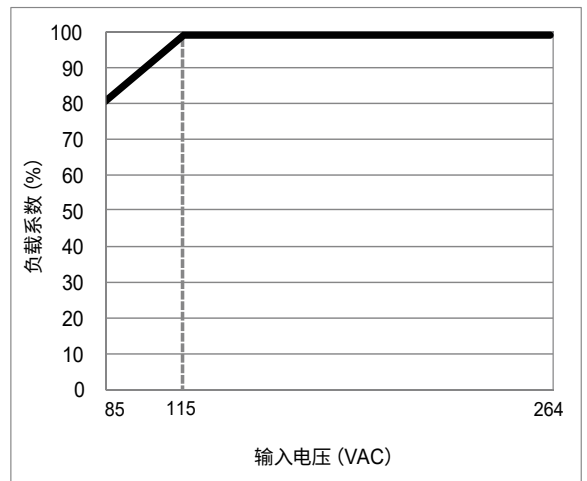


图2 输入电压降额曲线

■ 环境温度应在距电源5~10 cm处测量, 以免受电源所产生热量的影响。更多详情请垂询本公司。

UMP S 60 F -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

RoHS



Class II

- ①系列名
②单路输出
③输出功率
④通用输入电压
⑤输出电压
⑥选项

*务必按照所需符合的EMC/EMI规范, 在安装有本电源的用户末端设备上进行必要的测试。

型号	UMPS60F05-E	UMPS60F12-E	UMPS60F24-E	UMPS60F48-E
最大输出功率[W]	30	54	60	60
DC输出	5V 6A	12V 4.5A	24V 2.5A	48V 1.25A

规格

型号	UMPS60F05-E	UMPS60F12-E	UMPS60F24-E	UMPS60F48-E	
输入	电压[VAC]	85 - 264 1 φ			
	电流[A]	ACIN 115V	0.7	1.4	
		ACIN 230V	0.3	0.7	
	频率[Hz]	50 / 60 (47-63)			
	效率[%]	ACIN 115V	80typ	87typ	88typ
		ACIN 230V	80typ	88typ	90typ
	浪涌电流[A]	ACIN 115V	25typ		
		ACIN 230V	50typ		
漏电流[uA]	ACIN 264V	200max			
接触电流[uA]	ACIN 264V	75max			
输出	电压[V]	5	12	24	48
	电流[A]	6	4.5	2.5	1.25
	功率[W]	30	54	60	60
	电源调整率[mV]	*1 20max	48max	96max	192max
	负载调整率[mV]	*1 100max	120max	150max	240max
	纹波噪声[mV-p-p]	*2 lo=100%	150max(带宽20MHz)		
	温度调整率[mV]	0~+40°C	100max	120max	240max
	起动时间[ms]	ACIN 115V	40typ		
		ACIN 230V	40typ		
	保持时间[ms]	ACIN 115V	20typ		
ACIN 230V		100typ			
输出电压设定[V]	4.90 - 5.30	11.50 - 12.50	23.00 - 25.00	46.00 - 50.00	
保护电路及其他	过电流保护[A]	超过额定电流的105%时动作, 然后自动恢复			
	过电压保护[V]	5.75 - 7.00	13.80 - 16.80	27.60 - 33.60	55.20 - 67.20
绝缘性能	输入 - 输出	4,000VAC 1分钟, 500VDC 100MQ min(室温) 2MOPP			
环境条件	工作温度、湿度	*3 -20~+70°C, 20~90%RH(无结露)			
	保存温度、湿度	-20~+75°C, 20~90%RH(无结露)			
	振动	10~55Hz, 19.6m/s ² (2G), 3分钟周期, 沿X、Y、Z轴各60分钟			
	冲击	196.1m/s ² (20G), 11ms, 沿X、Y、Z轴各1次			
安全和电磁兼容性	安全认证	UL62368-1、C-UL(相当于CAN/CSA-C22.2 No.62368-1)、EN62368-1、ANSI/AAMI ES60601-1、C-UL(相当于CAN/CSA-C22.2 No.60601-1)、EN60601-1 第三版、符合IEC60335-1标准			
	电磁发射	符合CISPR11-B、CISPR32-B、EN55011-B、EN55032-B、FCC Part 15-B、FCC Part 18-B标准			
	电磁抗扰	符合EN61000-4-2、3、4、5、6、8、11标准			
	谐波衰减器	*5 符合IEC61000-3-2(A级)标准, 未内置有源功率因数校正			
其他	机壳尺寸 / 重量	55.9X30.5X81.3mm [2.2X1.2X3.2英寸](宽X高X厚) / 200g max			
	冷却方式	对流			
保修	保修	*4 5年(根据使用条件而变化)			

*1 关于动态负载和输入响应, 请垂询本公司。用测试器的平均模式测量输出电压, 以处理低负载 (lo: 0~20%typ) 的突发操作。

*2 这是在距输出端子50mm处装有47μF和0.1μF电容的测定板上测得的数值。
使用20MHz示波器或纹波噪声表(计测技研: RM104同等产品)测量。
当负载系数较低(lo: 0~20%typ)时, 开关功率损失通过突发操作减小, 从而导致纹波噪声超出规范。

*3 需进行输出功率降额。参见“降额”。

*4 详情请垂询本公司。

*5 其他级别请垂询本公司。两台或两台以上装置运行时, 可能不符合IEC61000-3-2标准。详情请垂询本公司。

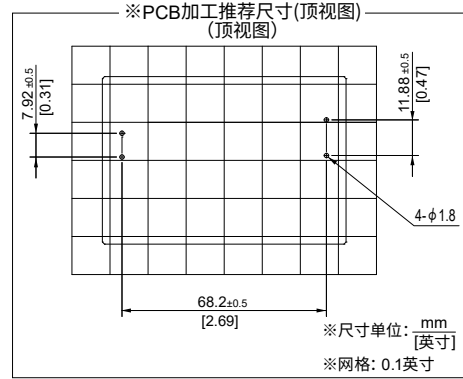
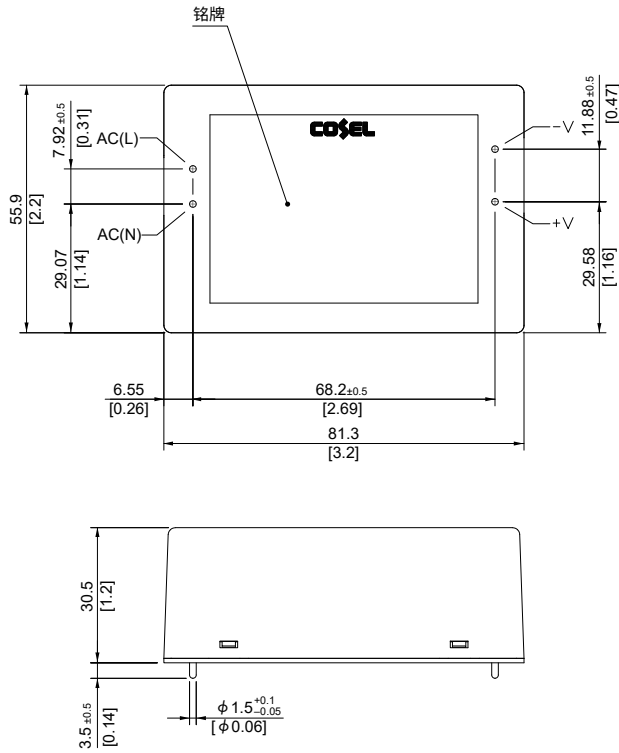
* 除特定说明外, 所有参数均在230VAC输入, 额定负载和25°C的条件下测得。

* 不要在过电流或未指明输入电压范围内使用电源, 否则可能会损坏内部部件。

* 不可并联运行。

* 脉冲负载时电源可能会发出声响。

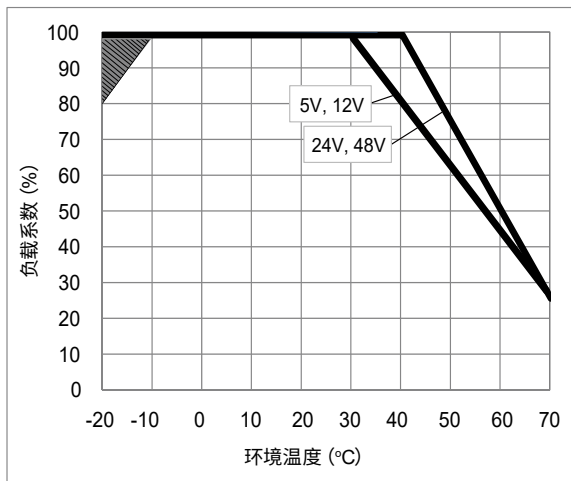
外形图



- ※尺寸单位: mm, []=英寸
- ※误差: ± 1 [± 0.04]
- ※重量: 最大200g
- ※引脚端子材质: 铜
- ※端子电镀处理: 无铅电镀
- ※机壳材质: PBT

UMPS

降额曲线



* 阴影部分是电源启动时需要的降额

图1 环境温度降额曲线

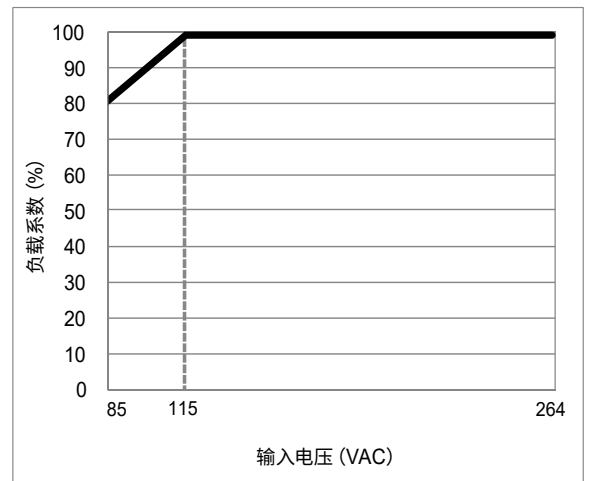


图2 输入电压降额曲线

■ 环境温度应在距电源5~10 cm处测量, 以免受电源所产生热量的影响。更多详情请垂询本公司。

引脚配置

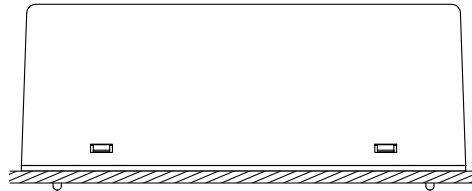


序号	引脚连接	功能
①	AC(L)	AC输入
②	AC(N)	
③	+Vout	+DC输出
④	-Vout	-DC输出

使用和安装方法

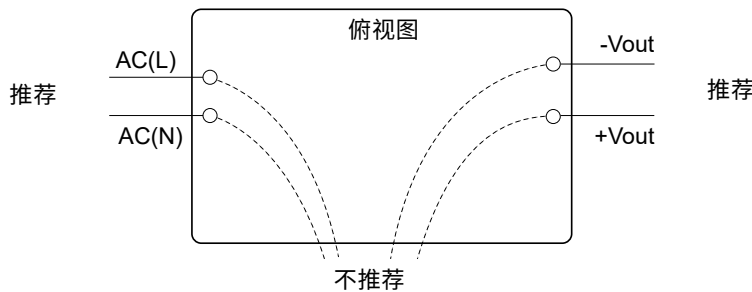
安装方法

- 初级侧存在AC电压。因此，为防止触电及满足漏电流的安全标准要求，应确保至少5mm的绝缘距离。
- 并排使用两个以上的电源时，请在电源间留出足够的距离以确保充分通风。每个电源模块的环境温度不应超出“降额曲线图”中所示的温度范围。



- 请勿将AC输入电路置于装置下面，否则会增加电路的传导噪声。要确保电路和装置之间留有足够的距离。另外，也不要将DC输出电路放在装置下面，否则可能会增加输出噪声。应使电路远离装置。

UMPS

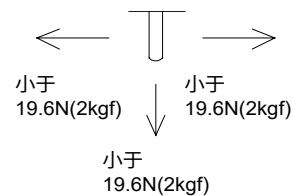


焊接

- 流动焊接：260°C，10秒以内。
- 烙铁 (26W)：360°C，5秒以内。

引脚上的应力

- 如果电源模块输入或输出引脚上的应力过大，可能会损坏内部连接。因此，不要施加超过右图所示的应力。
- 输入 / 输出引脚焊接在PCB内部。请勿用力拉扯或弯曲引线。
- 如果振动或冲击会在输入 / 输出引脚上作用应力，则应采取降低引脚上的应力，例如使用硅胶将单元固定到PCB上等。



使用说明书

- ◆ 使用本公司产品前，必须阅读“使用说明书”和“使用前须知”。

基本特性数据

型号	电路方式	开关频率 [kHz]	输入电流 [A]	额定 输入熔丝	浪涌 电流保护	PCB / 结构			并联运行
						材质	单面	双面	
UMPS30F	回扫转换器	20 - 125	0.7	250V 2.5A	热敏电阻	CEM-3	是		否
UMPS60F	回扫转换器	20 - 125	1.4	250V 2.5A	热敏电阻	FR4		是	否

COSEL



通过 IEC60601-1 认证

简单易用的 医疗电源

WMA系列

