



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 低漏电流 $<100\mu\text{A}$
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 额定功率时自然冷却, 最大负载时用23.5CFM 风扇风冷
- 通过医疗安规认证(2级MOPP患者保护措施)(备注8)
- 开关工作频率: 65KHZ
- 3年保固



### 电气规格

型号		RPT-75A			RPT-75B			RPT-75C		
输出	输出通道	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	6A	3A	0.5A	6A	3A	0.5A	6A	2.3A	0.5A
	电流范围	0.6~8A	0.2~4A	0.1~1A	0.6~8A	0.2~4A	0.1~1A	0.6~8A	0.1~3A	0.1~1A
	额定功率	68.5W			72W			72W		
	最大负载 (23.5CFM)	93W			100W			100W		
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	CH1:4.75~5.5V								
	电压精度 备注3	$\pm 2.0\%$	$\pm 6.0\%$	$\pm 5.0\%$	$\pm 2.0\%$	$\pm 6.0\%$	$\pm 5.0\%$	$\pm 2.0\%$	$\pm 8.0\%$	$\pm 5.0\%$
	线性调整率	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$
	负载调整率	$\pm 1.5\%$	$\pm 3.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3.0\%$	$\pm 1.0\%$
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 500ms,30ms/115VAC(满载时)								
	保持时间(Typ.)	80ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)								
输入	电压范围	90~264VAC或127~370VDC								
	频率范围	47~63Hz								
	效率(Typ.)	76%			77%			77%		
	交流电流(Typ.)	1.5A/115VAC 1A/230VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC 25A/115VAC								
	漏电流 备注7	对地漏电流 $<150\mu\text{A}/264\text{VAC}$ , 接触电流 $<100\mu\text{A}/264\text{VAC}$								
保护	过负载	额定输出的140%~180% 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	CH1: 5.75~6.75V 保护模式:关闭输出电压, 重启后自动恢复								
环境	工作温度	-20~+70°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								
	温度系数	$\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$ (0~45°C)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	ANSI/AAMI ES60601-1, TUV EN60601-1, IEC60601-1认证通过								
	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	符合EN55011 (CISPR11), EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3								
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN60601-1-2, EN61000-6-2, EN61204-3, 重工业等级, EN61204-3 A级医疗标准									
其它	MTBF	$\geq 521.2\text{K hrs. MIL-HDBK-217F}$ (25°C)								
	尺寸	127*76.2*31mm (L*W*H)								
	包装	0.26Kg; 63pcs/17.4Kg/1.35CUFT								
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>4. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引, 请参照纬公司网站<a href="http://www.meanwell.com.cn">http://www.meanwell.com.cn</a>上的“EMI测试声明书”。</li> <li>5. 启动时间是在冷启动状态下测得, 快速频繁开关机可能会使启动时间增长。</li> <li>6. 散热片HS1,HS2,HS3不能短路。</li> <li>7. 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。</li> <li>8. 对系统适当的考量, 可适合BF型应用。</li> </ol>									



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 低漏电流<100 $\mu$ A
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 额定功率时自然冷却, 最大负载时用23.5CFM 风扇风冷
- 通过医疗安规认证(2级MOPP患者保护措施)(备注8)
- 开关工作频率: 65KHZ
- 3年保固

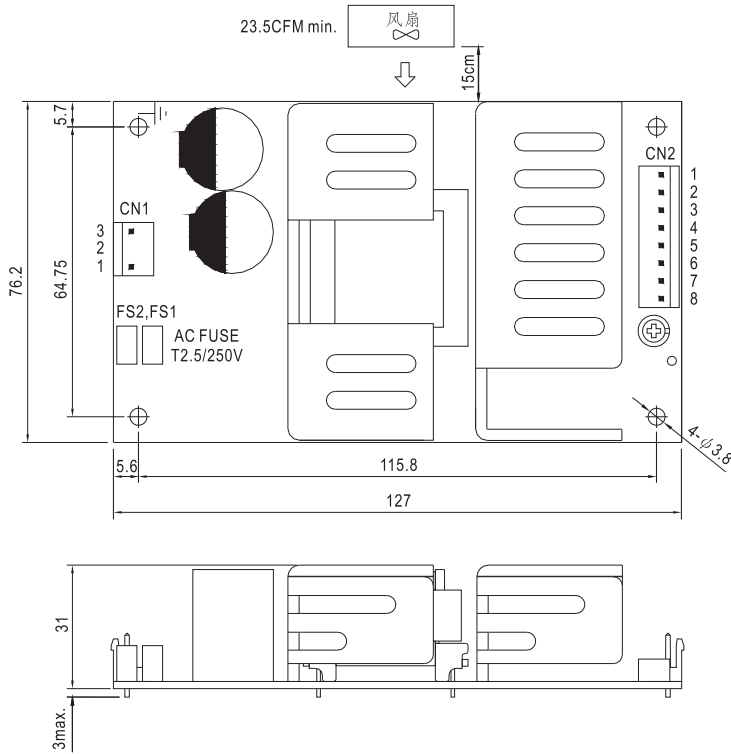


### 电气规格

型号		RPT-75D			RPT-7503		
输出	输出通道	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
	直流电压	5V	24V	12V	3.3V	5V	12V
	额定电流	5A	1.5A	1A	6A	6A	1A
	电流范围	0.6~7A	0.1~2A	0.1~1A	0.7~7A	0~8A	0~1.5A
	额定功率	73W			61.8W		
	最大负载 (23.5CFM)	95W			81W		
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	200mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	CH1:4.75~5.5V			-----		
	电压精度 备注3	$\pm 2.0\%$	$\pm 8.0\%$	$\pm 8.0\%$	$\pm 4.0\%$	$\pm 6.0\%$	$\pm 10,-6\%$
	线性调整率	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.5\%$
	负载调整率	$\pm 1.5\%$	$\pm 3.0\%$	$\pm 3.0\%$	+3,-4%	+5,-4%	$\pm 6.0\%$
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 500ms,30ms/115VAC(满载时)					
	保持时间(Typ.)	80ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)					
输入	电压范围	90~264VAC或127~370VDC					
	频率范围	47~63Hz					
	效率(Typ.)	79%			74%		
	交流电流(Typ.)	1.5A/115VAC		1A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC 25A/115VAC					
	漏电流 备注7	对地漏电流<150 $\mu$ A/264VAC, 接触电流<100 $\mu$ A/264VAC					
保护	过负载	额定输出的140%~180%					
		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	CH1: 5.75~6.75V		CH1: 3.8~4.45V			
	保护模式:关闭输出电压, 重启后自动恢复						
环境	工作温度	-20~+70 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C, 10~95% RH					
	温度系数	$\pm 0.03\%/^{\circ}$ C (0~45 $^{\circ}$ C)					
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	ANSI/AAMI ES60601-1, TUV EN60601-1, IEC60601-1认证通过					
	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 $^{\circ}$ C / 70% RH					
	电磁兼容发射	符合EN55011 (CISPR11), EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3					
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN60601-1-2, EN61000-6-2, EN61204-3,重工业等级,EN61204-3A级医疗标准					
其它	MTBF	$\geq 521.2$ K hrs. MIL-HDBK-217F (25 $^{\circ}$ C)					
	尺寸	127*76.2*31mm (L*W*H)					
	包装	0.26Kg; 63pcs/17.4Kg/1.35CUFT					
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 $^{\circ}$ C环境温度下进行量测。 2. 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 $\mu$ f和47 $\mu$ f的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引, 请参照纬公司网站 <a href="http://www.meanwell.com.cn">http://www.meanwell.com.cn</a> 上的"EMI测试声明书"。 5. 启动时间是在冷启动状态下测得, 快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 6. 散热片HS1,HS2,HS3不能短路。 7. 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。 8. 对系统适当的考量, 可适合BF型应用。						

## ■ 机构尺寸

单位:mm



AC交流输入连接器(CN1): JST B3P-VH或等同型号

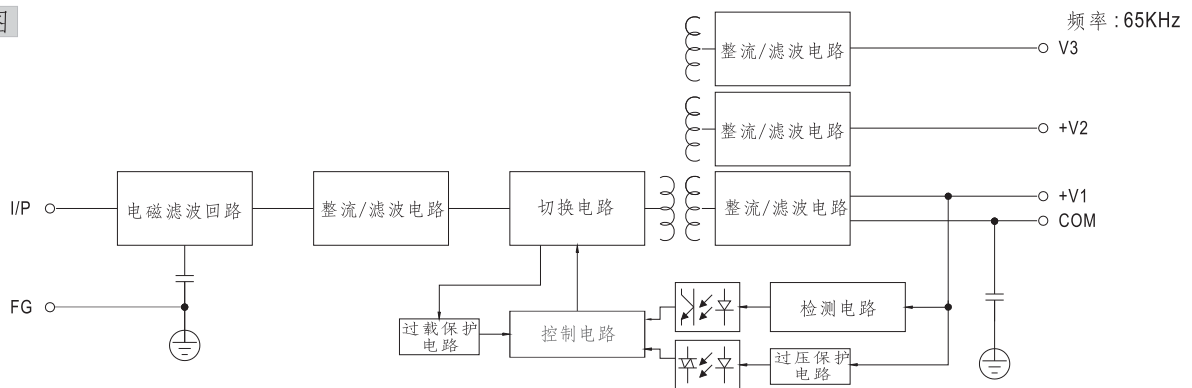
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	AC/N	JST VHR 或同等品	JST SVH-21T-P1.1 或同等品
2	No Pin		
3	AC/L		

DC直流输出连接器(CN2): JST B8P-VH或等同型号

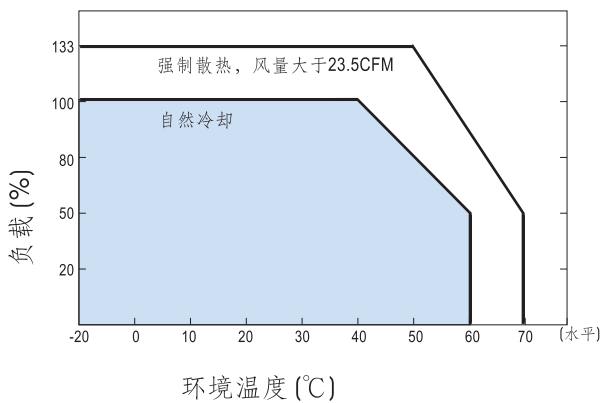
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1,2	V1	JST VHR 或同等品	JST SVH-21T-P1.1 或同等品
3,4,5	COM		
6,7	V2		
8	V3		

⚠ HS1,HS2,HS3不能短路

## ■ 方框图



## ■ 减额曲线



## ■ 静态特性曲线

