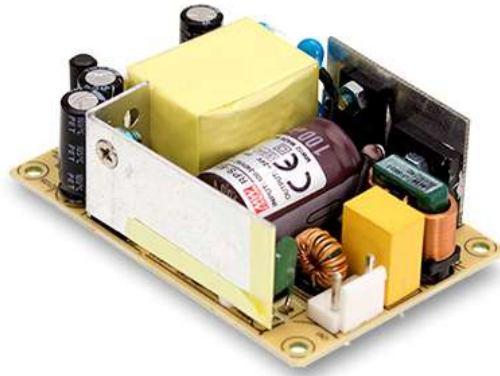




# 65W可信赖的绿色医疗型电源供应器

# RPS-65系列



### ■ 特性:

- 3"×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 II 为B级
- 空载功耗<0.1W
- 极低漏电流
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 可在海拔4000米条件下操作
- 3年保固

### ■ 应用:

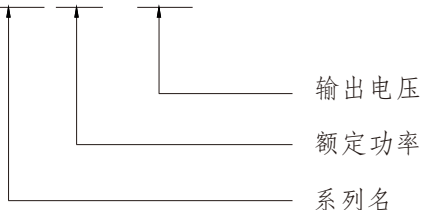
- 冲牙器
- 血液透析仪
- 医疗监控
- 睡眠呼吸暂停设备

### ■ 描述:

RPS-65系列是一款65W高信赖性基板型绿色医疗型电源供应器, 3"×2"封装, 具有高功率密度, 输入范围80~264VAC, 整系列提供从3.3Vdc到48Vdc之间不同的输出电压, 效率高达91%, 低于0.1W的超低空载功耗, RPS-65能够用于Class II(无FG)系统设计, 小于100µA的超低漏电流。另外, RPS-65符合国际医疗法规(2\*MOPP)和EMC EN55011, 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

RPS-65 - 3.3





# 65W可信赖的绿色医疗型电源供应器

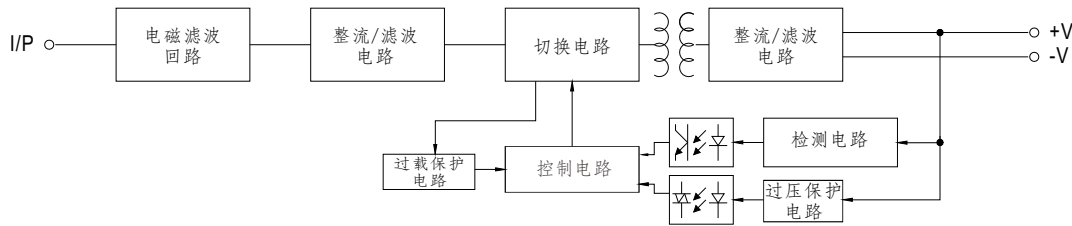
# RPS-65系列

## 电气规格

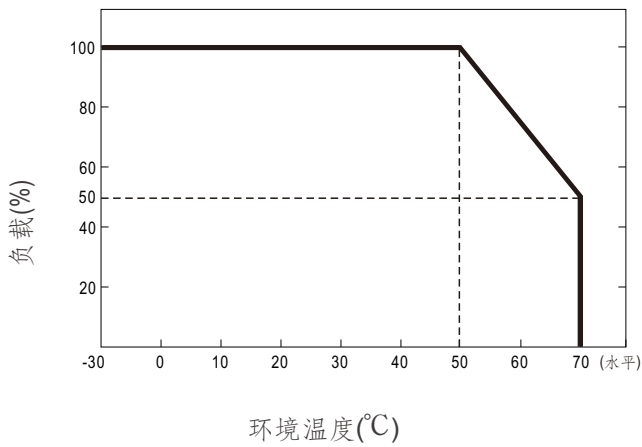
型号	RPS-65-3.3	RPS-65-5	RPS-65-7.5	RPS-65-12	RPS-65-15	RPS-65-24	RPS-65-48		
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	48V	
	额定电流	10A	10A	8A	5.42A	4.34A	2.71A	1.36A	
	电流范围	0~11A	0~11A	0~8.8A	0~5.96A	0~4.77A	0~2.98A	0~1.49A	
	额定功率	33W	50W	60W	65W	65.1W	65W	65.3W	
	峰值负载(10秒)	36.3W	55W	66W	71.5W	71.6W	71.5W	71.5W	
	纹波与噪声(最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	
	电压调整范围	2.9-3.6V	4.7-5.5V	7.12-8.3V	11.4-13.2V	13.5-16.5V	22.8-27.6V	45.6-52.8V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
启动、上升时间	500ms, 30ms / 230VAC							500ms, 30ms / 115VAC(满载时)	
保持时间 (Typ.)	30ms / 230VAC							12ms / 115VAC (满载时)	
输入	电压范围 备注4	80~264VAC							
	频率范围	47~63Hz							
	效率 (Typ.)	80%	84%	85%	88%	89%	90%	91%	
	交流电流 (Typ.)	1.5A / 115VAC							1A / 230VAC
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动30A/115VAC							50A/230VAC
	漏电流 备注5	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	-30~+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, 无冷凝							
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)							
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟							
	操作海拔高度(备注6)	4000米							
安规和电磁兼容 (备注7)	安全规范	IEC60601-1, TUV EN60601-1, UL ANSI/AAMI ES60601-1 (3.1 version), CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 - Edition 3, EAC TP TC 004认证通过; 设计参照EN60335-1							
	隔离等级	初级-次级: 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		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, 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	959.1Khrs min. MIL-HDBK-217(25°C)							
	尺寸 (L*W*H)	76.2*50.8*24mm or 3" * 2" * 0.945" inch							
	包装	0.11Kg; 120pcs/14.2Kg/0.97CUFT							
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>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。</li> <li>精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。</li> <li>接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。</li> <li>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。</li> <li>电源应视为系统内元件的一部分, 所有Class I (有地线) 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<a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)。</li> </ol>								

### ■ 方框图

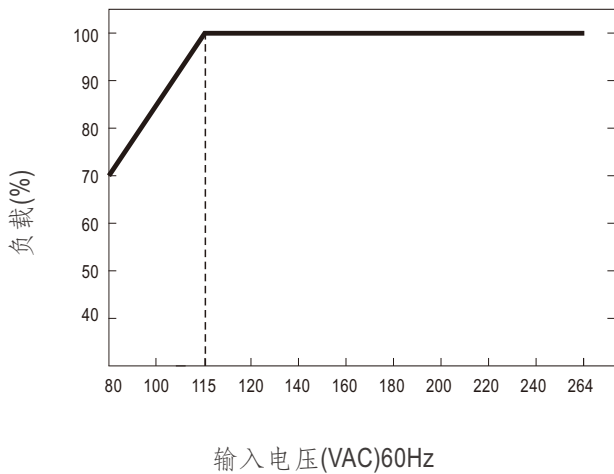
频率: 65KHz



### ■ 减额曲线

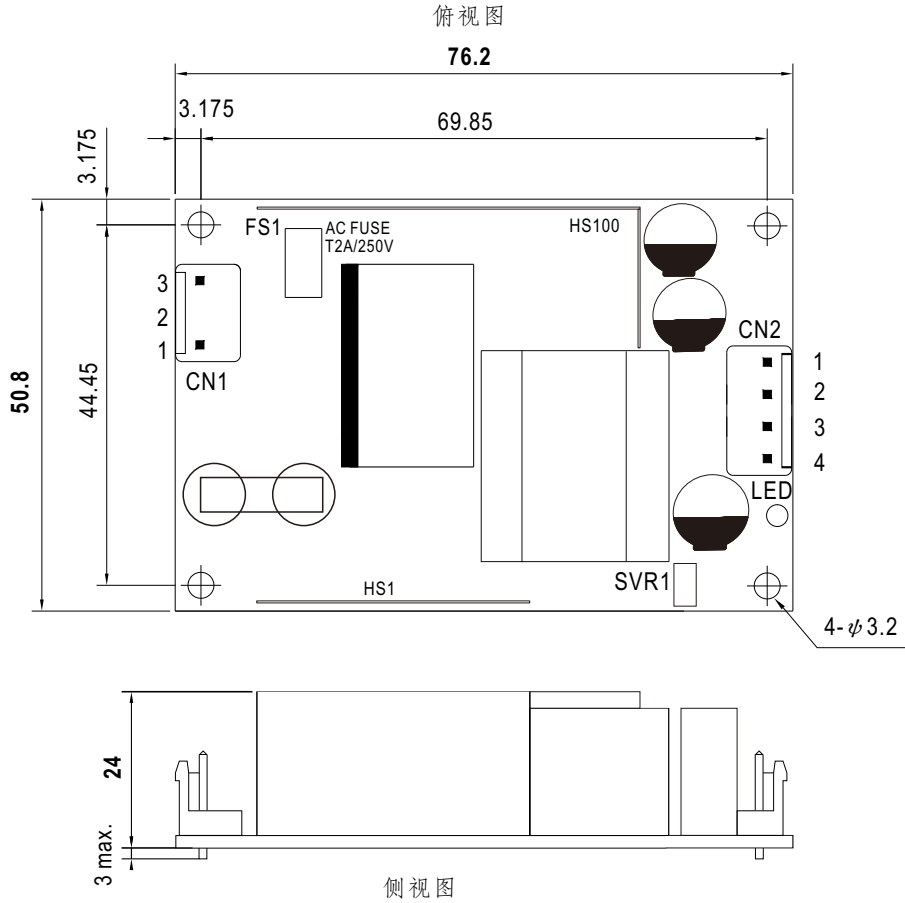


### ■ 输出减额vs输入电压曲线



## ■ 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 B4P-VH或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	+V	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
2	+V		
3	-V		
4	-V		

## ■ 安装手册

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