



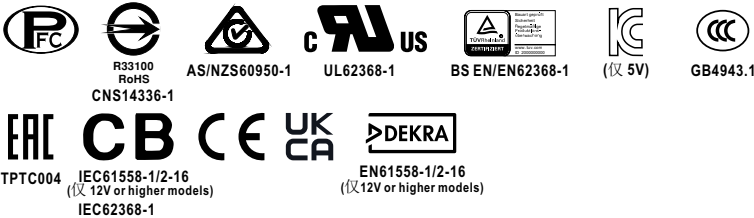
200W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-200系列

使用手册



Dimension

L	*	W	*	H
215	*	115	*	30 mm
8.46	*	4.53	*	1.18 inch



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 内建主动式PFC功能
- 效率可高达90%
- 自然风冷
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 可选防潮作业
- LED指示电源开启
- 3年保固

■ 应用

- 工业控制或自动化装置
- 测试和测量仪器
- 激光相关类机器
- 老化设备
- RF应用程序

■ 全球交易品项识别码

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

■ 描述

RSP-200是一款200W单组输出机壳型交流变直流电源供应器。整系列输入电压范围为88~264VAC, 并且能提供可满足大部分工业需求的直流输出。每个机型可自然风冷, 工作温度达到70°C。

■ 机型编码:

RSP - 200 - 5

输出电压 (2.5V/3.3V/4V/5V/7.5V/12V/13.5V/15V/24V/27V/36V/48V)
 输出功率
 系列名



200W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-200系列

电气规格

机型	RSP-200-2.5	RSP-200-3.3	RSP-200-4	RSP-200-5	RSP-200-7.5	RSP-200-12	
输出	直流电压	2.5V	3.3V	4V	5V	7.5V	12V
	额定电流	40A	40A	40A	40A	26.7A	16.7A
	电流范围	0 ~ 40A	0 ~ 40A	0 ~ 40A	0 ~ 40A	0 ~ 26.7A	0 ~ 16.7A
	额定功率	100W	132W	160W	200W	200.25W	200.4W
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	2.35 ~ 2.85V	2.97 ~ 3.8V	3.7 ~ 4.3V	4.5 ~ 5.5V	6 ~ 9V	10 ~ 13.2V
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.3%
	负载调整率	±1.5%	±1.5%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%
	启动、上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 3000ms, 50ms/115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	8ms(满载时) 230VAC /115VAC						
输入	电压范围 备注4	88 ~ 264VAC 或 124 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因子(Typ.)	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC(满载时)					
	效率(Typ.)	79.5%	81.5%	84%	85.5%	89%	89%
	交流电流(Typ.)	2A/115VAC	1.1A/230VAC		2.5A/115VAC	1.3A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	20A/115VAC	40A/230VAC				
漏电流	<1.0mA / 240VAC						
保护	过负载	额定输出功率的105 ~ 135% 保护类型:打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	2.88 ~ 3.5V	3.8 ~ 4.62V	4.5 ~ 5.6V	5.75 ~ 7V	9.4 ~ 10.9V	13.8 ~ 16.2V
	过温度	关闭输出电压, 温度下降后自动恢复					
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					
	存储温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°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	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, CCC GB4943.1, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1, Dekra EN 61558-1/2-16, IEC 61558-1/2-16(仅 12V or higher models) 认证通过					
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
	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BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, GB9254 Class B, GB17625.1, EAC TP TC 020, CNS13438					
其它	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020					
	MTBF	2078.1K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 224.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	215*115*30mm (L*W*H)					
	包装	0.72Kg; 15pcs/11.8Kg/0.67CUFT					
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。</p> <p>5. 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.cc)</p> <p>6. 充电器的相关应用, 详细内容请咨询明纬</p> <p>7. 强烈建议外部输出电容不超过5000uF(仅针对RSP-200-2.5/-3.3/-4/-5/-7.5/-12/-13.5/-15)</p> <p>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。</p> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</p>						



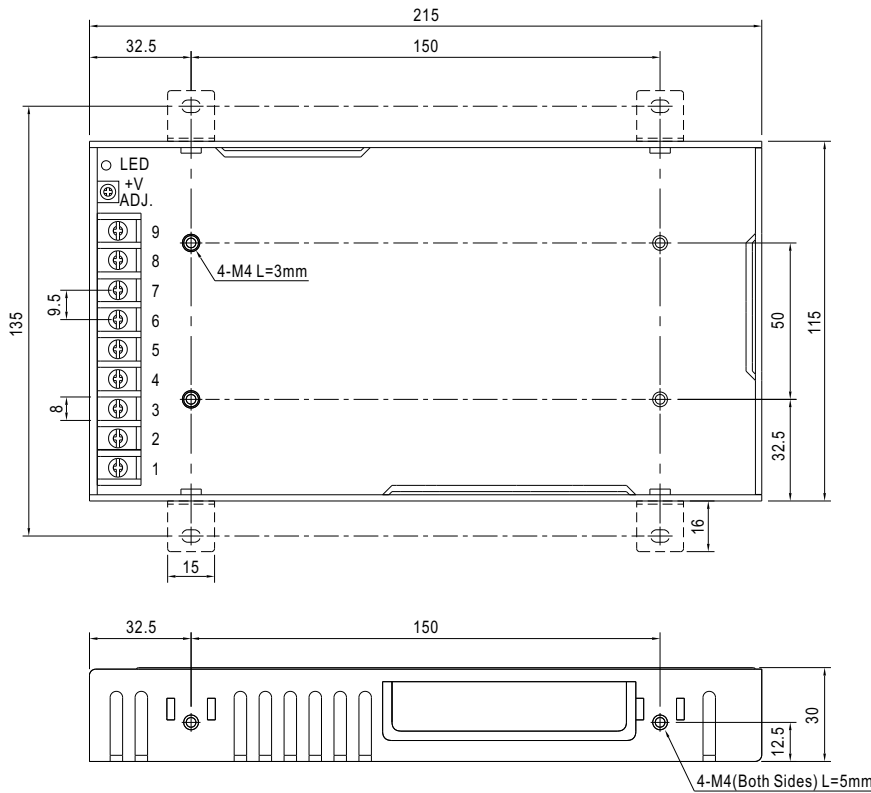
200W单组输出带PFC功能电源供应器 RSP-200系列

电气规格

机型	RSP-200-13.5	RSP-200-15	RSP-200-24	RSP-200-27	RSP-200-36	RSP-200-48	
输出	直流电压	13.5V	15V	24V	27V	36V	48V
	额定电流	14.9A	13.4A	8.4A	7.5A	5.56A	4.2A
	电流范围	0 ~ 14.9A	0 ~ 13.4A	0 ~ 8.4A	0 ~ 7.5A	0 ~ 5.56A	0 ~ 4.2A
	额定功率	201.15W	201W	201.6W	202.5W	200.16W	201.6W
	纹波与噪声 ^{(最大) 备注2}	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	220mVp-p	240mVp-p
	电压调整范围	12 ~ 15V	13.5 ~ 18V	20 ~ 26.4V	26 ~ 31.5V	32.4 ~ 39.6V	41 ~ 56V
	电压精度 ^{备注3}	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.3%	±0.3%	±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.2%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 3000ms, 50ms/115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	8ms(满载时) 230VAC /115VAC						
输入	电压范围 ^{备注4}	88 ~ 264VAC 或 124 ~ 370VDC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因子(Typ.)	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC(满载时)					
	效率(Typ.)	89%	89.5%	89.5%	89%	90%	90%
	交流电流(Typ.)	2.5A/115VAC	1.3A/230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	20A/115VAC	40A/230VAC				
漏电流	<1.0mA / 240VAC						
保护	过负载	额定输出功率的105 ~ 135% 保护类型:打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	15.7 ~ 18.4V	18.8 ~ 21.8V	27.6 ~ 32.4V	32.9 ~ 38.3V	41.4 ~ 48.6V	58.4 ~ 68V
	过温度	保护类型:关闭输出电压, 重启后恢复					
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					
	存储温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°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	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, CCC GB4943.1, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1, Dekra EN 61558-1/2-16, IEC 61558-1/2-16(仅 12V or higher models) 认证通过					
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
	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BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2, -3, GB9254 Class B, GB17625.1, EAC TP TC 020, CNS13438					
其它	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020					
	MTBF	2078.1K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 224.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	215*115*30mm (L*W*H)					
包装	0.72Kg; 15pcs/11.8Kg/0.67CUFT						
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。</p> <p>5. 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.cc)</p> <p>6. 充电器的相关应用, 详细内容请咨询明纬</p> <p>7. 强烈建议外部输出电容不超过5000uF(仅针对RSP-200-2.5/-3.3/-4/-5/-7.5/-12/-13.5/-15)</p> <p>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。</p> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</p>						

■ 机构尺寸

机壳编号: 207B 单位:mm

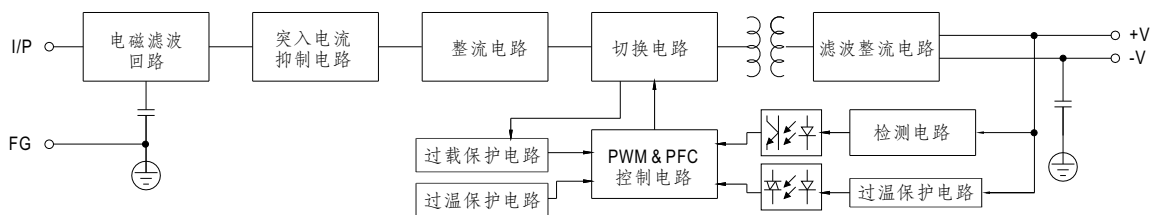


端子Pin脚分步

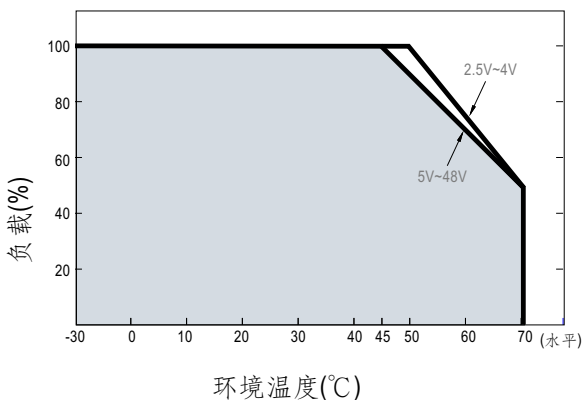
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4~6	DC OUTPUT -V
2	AC/N	7~9	DC OUTPUT +V
3	FG 地		

■ 方框图

PFC 频率: 100KHz
PWM 频率: 100KHz



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

