

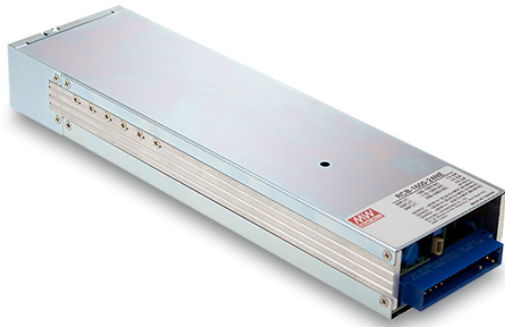


1600W机架安装前置式整流器

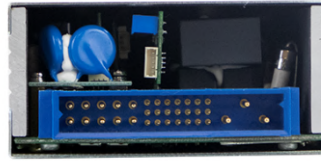
RCP-1600系列

Dimension

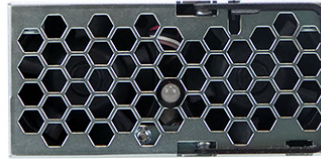
L	*	W	*	H	
300	*	85	*	41 (1U)	mm
11.8	*	3.35	*	1.61(1U)	inch



前端



后端



使用手册



UL62368-1

BS EN/EN62368-1

TPTC004

IEC62368-1



应用

- 工业自动化装置
- 分布式电源体系结构系统
- 无线/通讯解决方案
- 冗余电力系统
- 电动汽车充电系统
- 恒流源系统

全球交易品项识别码

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

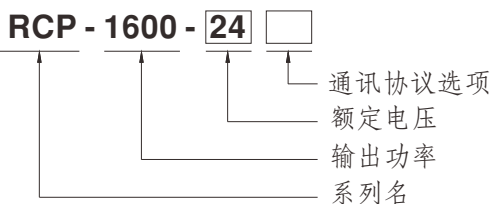
特性:

- 国际通用全范围交流输入(可承受300VAC浪涌输入5秒)
- 内建主动式PFC功能,
- 效率高达93%
- 内建直流风扇强制冷却
- 输出电压和恒流值可调
- 具有OR-ing FET, 支持热插拔操作
- 均流可达8000W,利用一个19英寸支架
- 具有I²C接口, PMBus通信协议(可选CANBus协议)
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 可选加喷防潮剂
- 5年保固

描述:

RCP-1600是一款1.6KW单组输出机架安装前置式交流变直流电源供应器, 1U低外型并且具有25 W/in³高功率密度。整系列输入电压范围为90~264VAC, 并且能提供可满足大部分工业需求的直流输出。每个机型可通过内部控速风扇来风冷, 工作温度可达70℃。另外, RCP-1600利用内建多种功能如PMBus和CANBus通信协议, 输出调整, 均流(利用3个19英寸机架, RHP-1U系统可达24000W), 遥控, 辅助电源, 警报信号等功能提供多种设计灵活性。

机型编码:



※ 备注1: 19英寸机架, RHP-1U可配合使用。详细的可配合使用资讯请见<http://www.meanwell.com/>

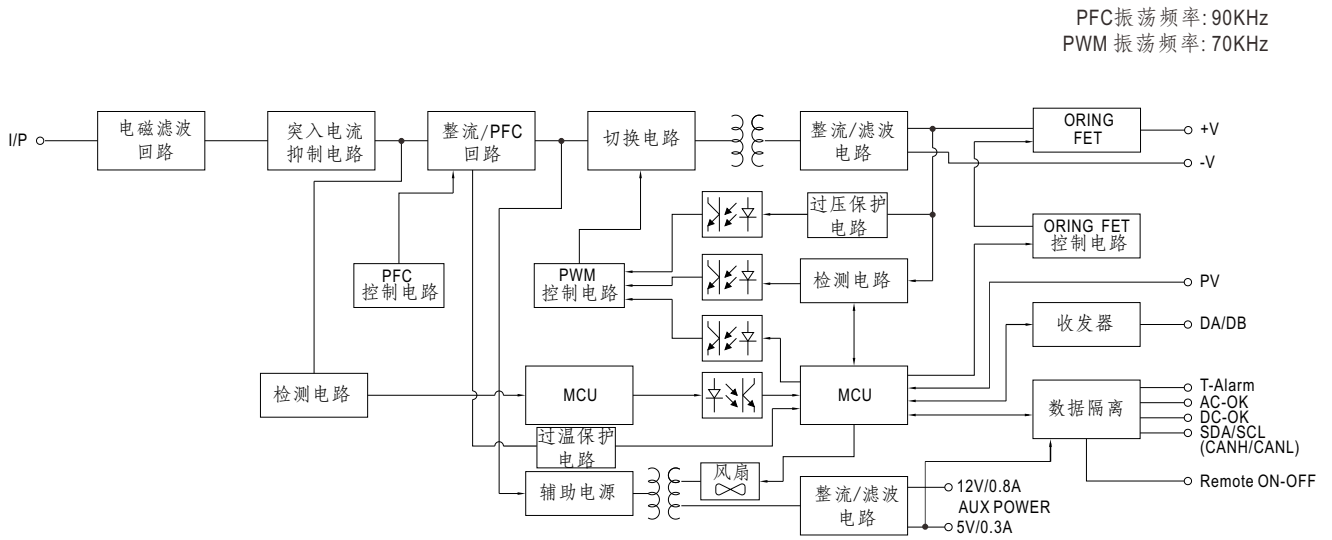
※ 备注2: 控制和监控单元, RKP-CMU1可配合使用, 详细的可配合使用资讯请见<http://www.meanwell.com/>

型号	通讯协议	备注
Blank	PMBus 协议	标准品
CAN	CANBus 协议	可选购

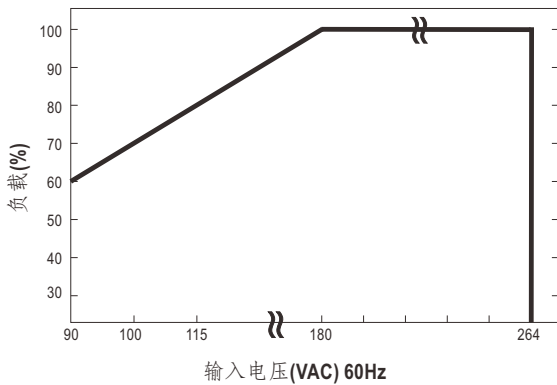
电气规格

机型	RCP-1600-12	RCP-1600-24	RCP-1600-48	
输出	直流电压	12V	24V	48V
	额定电流	125A	67A	33.5A
	电流范围	0 ~ 125A	0 ~ 67A	0 ~ 33.5A
	额定功率	1500W	1608W	1608W
	纹波与噪声 (最大) 备注2	150mVp-p	200mVp-p	300mVp-p
	电压调整范围 备注6	11.5 ~ 15V	23.5 ~ 30V	47.5 ~ 58.8V
	电压精度 备注4	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1500ms, 60ms/230VAC(满载时)		
保持时间(Typ.)	16ms / 230VAC(75%负载) 10ms / 230VAC(满载时)			
输入	电压范围 备注5	90 ~ 264VAC 250 ~ 370VDC		
	频率范围	47 ~ 63Hz		
	功率因子(Typ.)	0.97/230VAC(满载时)		
	效率(Typ.)	88.5%	91%	93%
	交流电流(Typ.) 备注5	14A/115VAC 8A/230VAC	15A/115VAC 8.5A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 35A/230VAC		
	漏电流	<1.5mA / 230VAC		
保护	过负载	额定电流105 ~ 115% 保护类型:恒流限制模式, 5秒后关闭 O/P 电压。O/P电压下降后, 重启恢复		
	过电压	15.75 ~ 18.75V	31.5 ~ 37.5V	63 ~ 75V
	过温度	关断输出电压,温度下降后自动恢复		
功能	输出电压调整(PV)备注6	输出电压可以在40 ~ 125%额定输出范围内调整(12V为60~125%), 请参考功能手册		
	输出电流调整(PC)备注6	恒流值可以在20~100%额定电流范围内调整, 参照功能手册		
	遥控开关	通过电子信号或干触点 电源启动:短路 电压关闭:开路, 请参考功能手册		
	遥控侦测	可补偿线压降达0.5V,参照功能手册		
	辅助电源	5V @ 0.3A, 12V @ 0.8A		
	故障信号	T-Alarm, AC-OK和DC-OK隔离TTL信号输出		
环境	工作温度	-30~ +70°C (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 ~ 50°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8)	安全规范	UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No.62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004认证通过		
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC (12V: 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	参数	标准	测试等级/备注
		Conducted	BS EN/EN55032 (CISPR32)	Class B
		Radiated	BS EN/EN55032 (CISPR32)	Class A
		Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2	Class A
	Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-3	-----	
	电磁兼容抗扰度	参数	标准	测试等级/备注
		ESD	BS EN/EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact
		Radiated	BS EN/EN61000-4-3	Level 3
		EFT / Burst	BS EN/EN61000-4-4	Level 3
		Surge	BS EN/EN61000-4-5	Level 4, 2KV/Line-Line 4KV/Line-Earth
Conducted		BS EN/EN61000-4-6	Level 3	
Magnetic Field		BS EN/EN61000-4-8	Level 4	
Voltage Dips and Interruptions	BS EN/EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	483.3K hrs Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 39.4K hrs MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	300*85*41mm (L*W*H)		
	包装	1.87Kg; 6pcs/12.2Kg/1.16CUFT		
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. 在超过一台整机并联操作下, 若轻负载使用情况时, 有可能输出纹波大于规格值, 只要负载大于5%则输出纹波将恢复正常。</p> <p>4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>5. 低电压输入情况下需减额输出, 具体请参考输出减额曲线图。</p> <p>6. 当用户不用于PMBus/CANBus时进入PV/PC 功能模式, 当用户PMBus/CANBus及PV/PC都不使用时, 进入SVR功能模式。</p> <p>7. 输出电压低于 Vset 的 80% 以下 5 秒后, 输出将关闭, 重新上电恢复。</p> <p>8. 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720mm*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)</p> <p>9. 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.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</p>			

■ 方框图



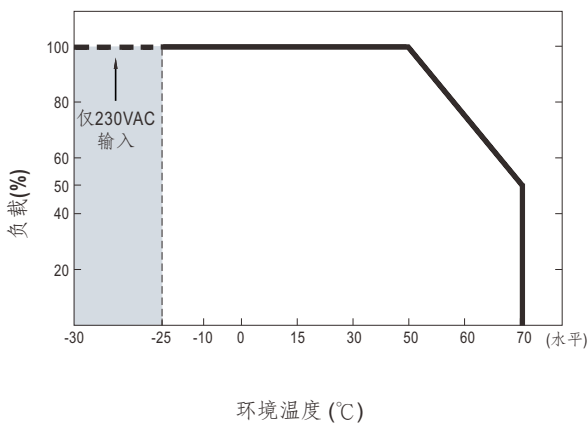
■ 静态特性曲线



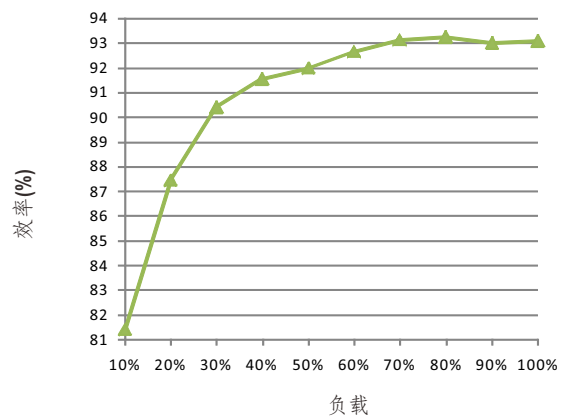
■ 额定负载VS输入电压

输入 \ 型号	12V	24V	48V
180~264VAC	1500W 125A	1608W 67A	1608W 33.5A
115VAC	1200W 100A	1286.4W 53.6A	1286.4W 26.8A
100VAC	1050W 87.5A	1125.6W 46.9A	1125.6W 23.45A
90VAC	900W 75A	964.8W 40.2A	964.8W 20.1A

■ 减额曲线



■ 效率vs负载(48V机型)



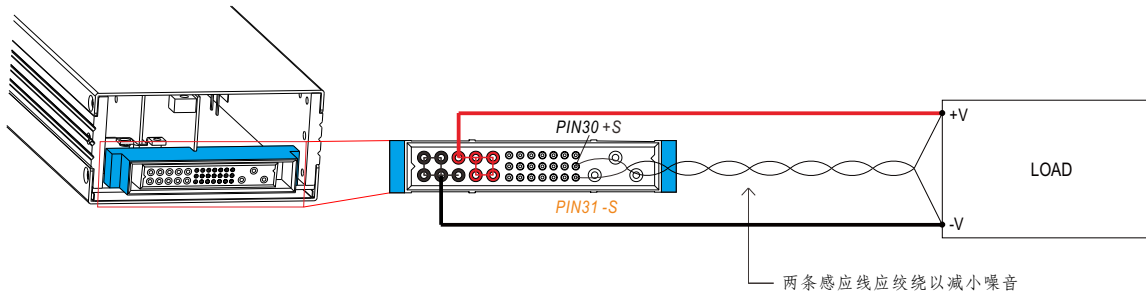
◎ 以上曲线是在230VAC下测得

功能手册

1. 线压降补偿

1.1 遥控侦测

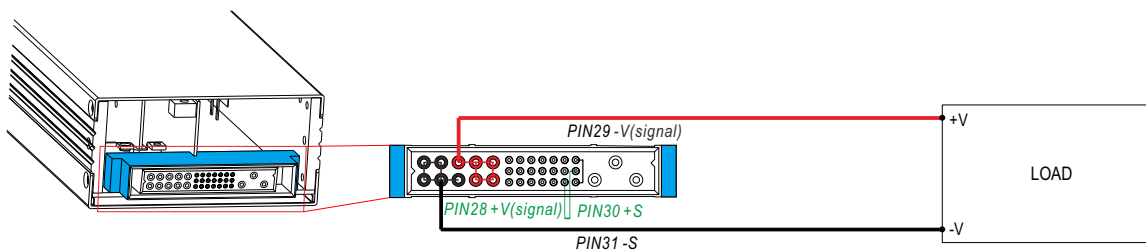
※ 遥感对负载线压降补偿最大为0.5V



◎+S 信号应连接负载的正极,-S 信号应连接负载的负极

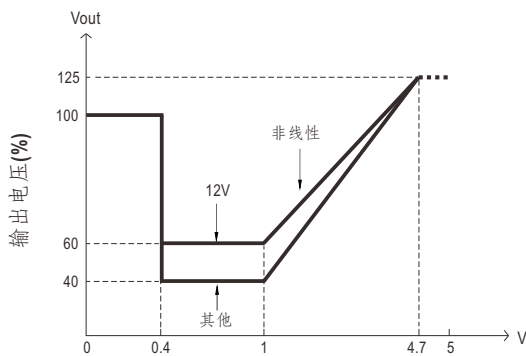
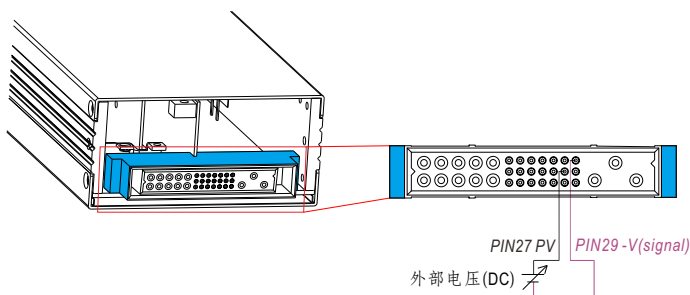
1.2 本地侦测

※ 若未使用遥感功能,+S,-S 必须分别与 +V(signal), -V(signal) 连接以获取准确的输出电压值

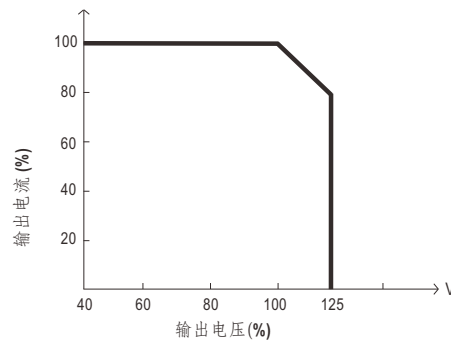


2. 输出电压调整(或PV / 远程电压调整 / 远程调整 / 裕量调整 / 动态电压调整)

※ 除了通过内部电位器调整,输出电压还可以通过外部电压调整到额定电压的40~125%



外部电压 (DC)

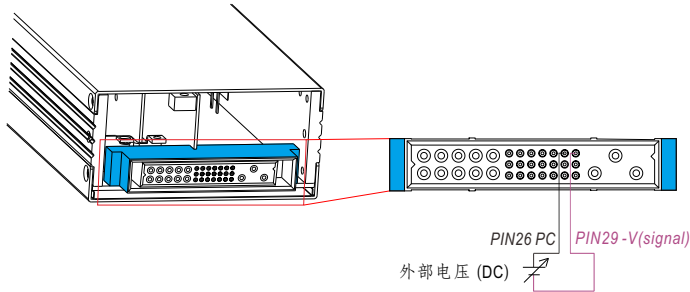


◎ 额定电流随输出电压调整变化

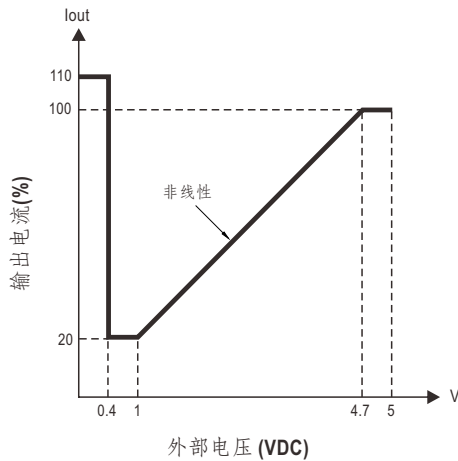
◎ 关于遥感/本地侦测,请参考“线压降”部分

3. 恒流值调整(或PC / 远程电流调整 / 动态电压调整)

※恒流值可以通过外部电压调整到额定电流的20~100%

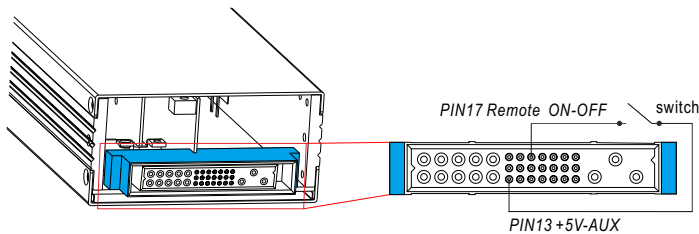


- ◎关于遥感/本地侦测, 请参考“线压降”部分
- ◎输出电压低于Vset的80%以下5秒后, 输出将关闭, 重新上电恢复。



4. 遥控开/关

利用电源内建的ON/OFF电路,可控制单机同时也可控制整个电源ON/OFF



Remote ON-OFF和+5V-AUX之间	电源状态
Switch Short	ON
Switch Open	OFF

5. PMBus通信接口

※ RCP-1600支持PMBus Rev. 1.1版,其最大速度可达100KHz, 允许信息的读入,状态监控以及输出的修正.
详细请参考安装手册.

