



尺寸

L * W * H

540 * 424 * 83.5(2U) mm 21.3 * 16.7 * 3.29(2U) inch

■ 特性:

- ・3相3线 △ AC 196~305V或3相4线Y AC 340~530V宽范围输入
- · 内建主动式PFC功能
- 效率高达91%
- 内建直流风扇强制冷却
- 输出电压和电流可调
- · 主动式并联可达 20000W(1+1)
- 具有遥控开关/遥感功能/辅助电源/警报信号输出
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度/风扇警报
- 5年保固

Parallel Pc c Al us Land CBC E

■ 认证:

- · 安规认证: UL/EN/IEC 60950-1
- EMC: EN 55022 / 55024

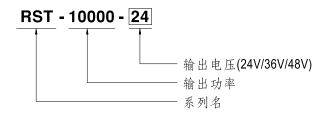
■ 应用

- 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
- 电动自行车或汽车充电器
- 恒流源

■ 描述:

RST-10000是一款10KW的单组输出封闭式交流变直流电源供应器,整个系列承受3相AC宽频段输入(3相3线/△196-305Vac或3相4线/Y形340-530Vac)和在输出端提供满足工业应用的不同伏数的电压,各机型通过内置控速风扇风冷,整个系列能在70℃环境下工作,另外,RST-10000利用内建多种功能如输出电压可调整,均流,遥控开/关控制,辅助电源等功能提供多种设计灵活性。

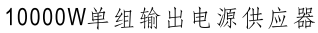
■ 机型编码:





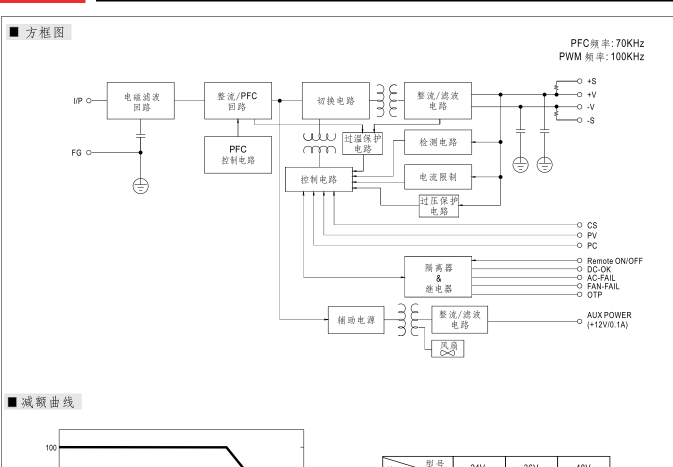
电气规格

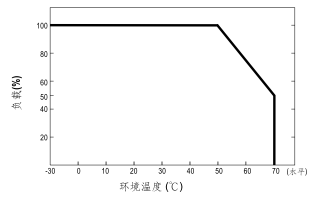
机型		RST-10000-24	RST-10000-36	RST-10000-48				
	直流电压	24V	36V	48V				
	额定电流	400A	276A	210A				
	电流范围	0 ~ 400A	0 ~ 276A	0 ~ 210A				
	额定功率	9600W	9936W	10080W				
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p				
输出	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23.5 ~ 28.8V	35 ~ 43.2V	47 ~ 57.6V				
1111 —	电压调整范围	可以通过内部电位器调整	00 40.2 V	+1				
	中厂桂庄	土1.0%	±1.0%	±1.0%				
	电压精度 备注3	±0.5%	±0.5%	±0.5%				
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%				
	负载调整率		⊥0.5%	⊥0.5%				
	启动、上升时间	2200ms, 80ms (满载时)	4 /000/40 () 15 15 15					
	保持时间(Typ.)		4ms / 230VAC (满载时)					
	电压范围 3 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3							
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	功率因子(Typ.)	0.95/230VAC(400VAC) (满载时)						
输入	效率(Typ.)	89%	90%	91%				
100 >	交流电流(Typ.)	30A/230VAC(3 \(\psi \) 3-wire / \(\triangle \)	18A/400VAC(3 ψ 4-wire / Y)					
	浪涌电流(Typ.)		$AC(3 \psi 3\text{-wire } / \triangle)$ 100A/400VAC(3 ψ 4-wire / Y)					
	漏电流	<7mA/\(\triangle 305VAC(Y 530VAC)						
		额定输出功率的100~112%						
	过负载		流限制延迟5秒后关闭输出电压	重启后恢复				
但抽		30~33.6V	45 ~ 50.4V	60~67.2V				
保护	过电压	保护类型:关断输出电压,重启		U U I . L V				
	过温度							
		关断输出电压,温度下降后自						
	遥感	遥感对负载线压降补偿最大						
	均流辅助电源	可达20000W或(1+1) 台并联. 请参考功能手册						
	辅助电源	5V @ 0.3A, 12V @ 0.8A						
功能	遥控开关							
/ V ((C	输出电压调整 输出电压是允许在20-120%额定输出电压之间调整,请参考功能手册							
	输出电流调整 输出电流是允许在20-100%额定输出电流之间调整,请参考功能手册							
	警报信号输出	AC fail, DC OK, fan fail, OTP. 请参	参考功能手册					
	工作温度	-30~+70℃ (参考"減额曲线")						
	工作湿度	20~90% RH无冷凝						
环境	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						
	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1认证通过						
	耐压 备注4	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC	O/P-FG:0.5KVAC					
	绝缘阻抗 备注4	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Oh	nms / 500VDC / 25°C/ 70% RH					
		参数	标准	测试等级/备注				
		Conducted	EN55022 (CISPR22) / EN55011 (CISPR11)	Class A				
	电磁兼容发射	Radiated	EN55022 (CISPR22) / EN55011 (CISPR11)	Class A				
		Harmonic Current	EN61000-3-2					
安规和		Voltage Flicker	EN61000-3-3					
		EN55024 , EN61204-3, EN61000						
电磁		参数	标准	测试等级/备注				
兼容		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact				
(备注5)		Radiated	EN61000-4-3	Level 3				
· □ (1.4)		EFT / Burst	EN61000-4-4	Level 3				
	 电磁兼容抗扰度	Surge	EN61000-4-4 EN61000-4-5	Level 4, 2KV/Line-Line 4KV/Line-Earth				
	飞呱不分别扎汉			,				
		Conducted Magnetic Field	EN61000-4-6 EN61000-4-8	Level 3 Level 4				
				>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods				
	Voltage Dips and Interruptions EN61000-4-11			>95% interruptions 250 periods				
11. >	MTBF		sellcore); ≥17K hrs MIL-HDBK-2	17F (25°C)7F (25°C)				
其它	尺寸 540*424*83.5mm (L*W*H)							
	包装 23.5Kg; 1pcs/23.5Kg/2.5CUFT							
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参	数均在输入为△230VAC(Y 400VAC)、额定负	载、25℃环境温度下进行量测。					
H 11		一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47时 调整率和负载调整率。	UII的电谷,在ZUIVIHZ 常觅卜进行量测。					
3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 在耐压和隔离电阻测试过程中,螺丝 "A" 要暂时移除,测试之后要求装回去。								
	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2mm,长1300mm*宽900mm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)							
	电源需结合终端设备进行电	L做末谷相天佣认。有天EMC测试操作指导	,項豕风 组件电源供应器的EMI测试"。	(在明纬网站http://www.meanwell.com) File Name:RST-10000-SPEC 2016-02				
				File Name.K51-10000-5PEC 2016-02-				



RST-10000系列

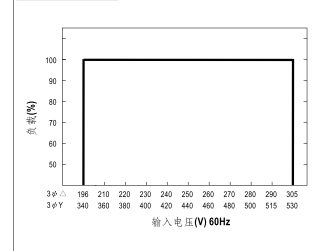




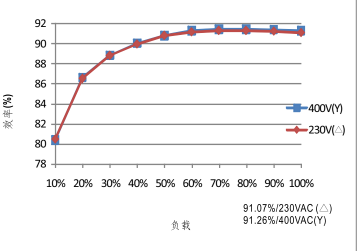


輸入型号	24V	36V	48V
△196~305VAC	9600W	9936W	10080W
340~530VAC	400A	276A	210A

■静态特性曲线



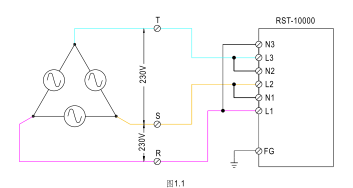
■ 效率vs负载(48V机型)



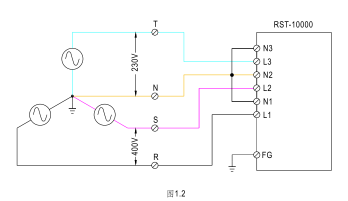


■ AC电源连接

◎3相3线 / △ 230VAC



◎3相4线 / Y 400VAC

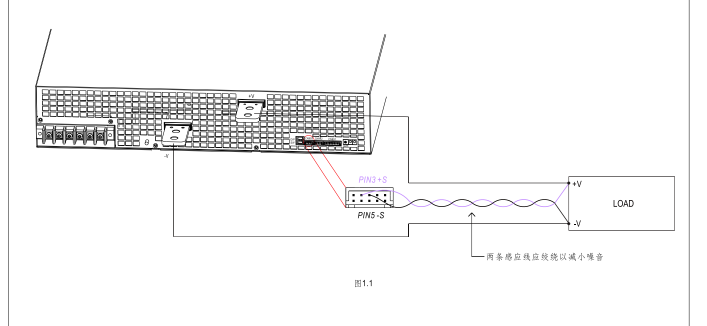


■功能手册

1. 遥感

※ 遥感功能补偿电缆上的电压降,在开关电源与负载之间相差0.3V

※如果遥感功能不是必需的,+S和+V端子以及-S和-V端子的连接应免受杂讯和干扰信号影响(+S和+V端子以及-S和-V端子连接工厂默认设定)





RST-10000系列

2.输出电压调整

(1)通过电位器(SVR)

(a)DIP开关position-3设置方式

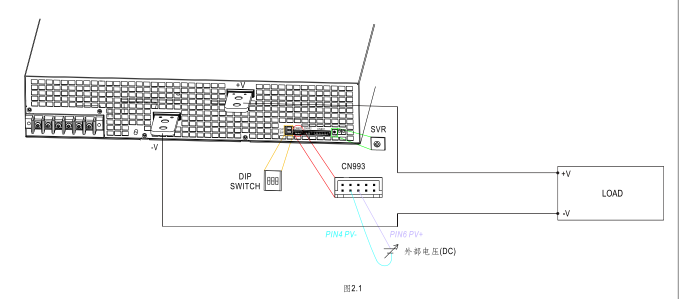


(b)输出电压可以通过SVR调节

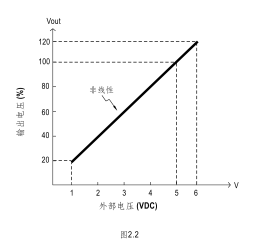
(2)通过输出电压调整*

(a)DIP开关position-3设置方式

(b)通过在CN992或CN993的PV+和PV- 间加外部电压,输出电压可调范围为20~120%额定电压



◎电源出厂默认设置为-S&-V短接,+S&+V也一样



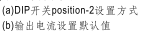
*:或PV/远程电压调整/远程调整/裕量调整/动态电压调整



RST-10000系列

3.电流调整

(1)默认过载保护值



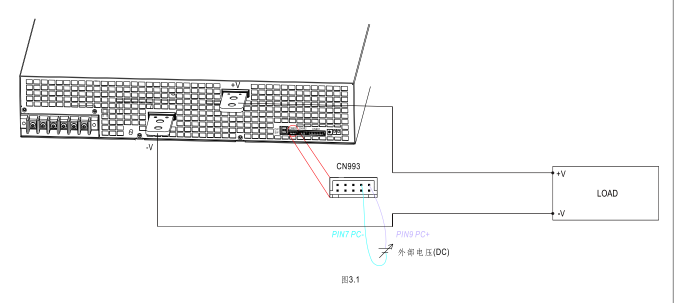


(2)通过输出电流调整*

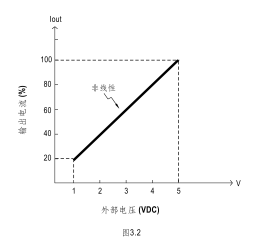
(a)DIP开关position-2设置方式



(b)通过在CN992或CN993的PC+和PC- 间加外部电压,输出电流可调范围为20~100%额定电流



◎电源出厂默认设置为-S&-V短接,+S&+V也一样



*: 或PC/远程电流调整 / 动态电流调整



RST-10000系列

4.选择过载保护模式

(1)连续恒流模式

开关DIP-SW position-1设置方式 or □□□□□ , 输出过载或者输出电压高于额定输出电压50%时RST-10000工作在恒流模式。

(2)延迟关断模式

开关DIP-SW position-1设置方式 or RST-10000发生过载或者短路时,5秒钟后切断输出。

5.遥控开/关

※ 电源可以通过遥控功能开启/关断

在开/关(CN992或CN993 pin10)和12V-AUX(CN991 pin1)间	输出状态
开关关闭(短路)	开启
开关断开(开路)	关断

表 5.1

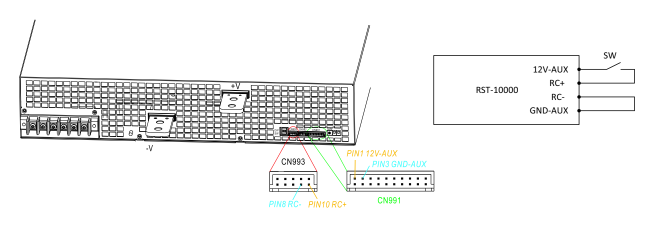
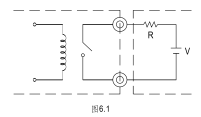


图5.1

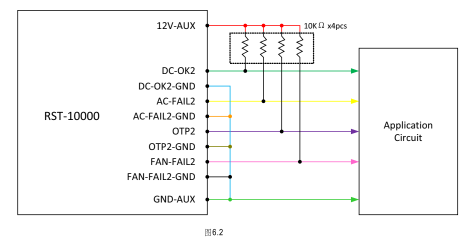
6.报警信号输出

※CN991有4种报警信号,每种信号可以选择两种输出电路。

(1)继电器触点输出 {OTP1, OTP1-GND); (DC-OK1, DC-OK1-GND); (AC-FAIL1-GND, AC-FAIL1); (FAN-FAIL1-GND, FAN-FAIL1)} 常开触点。 "短路"时出现警报,继电器触点最大容量是30V/1A电阻。



(2)集电极开路输出 {DC-OK2-GND, DC-OK2); (AC-FAIL2-GND, AC-FAIL2); (OTP2, OTP2-GND); (FAN-FAIL2, FAN-FAIL2-GND)} 如下图6.2所示,此功能需要一个外部电压源。这些信号与输出隔离,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V (电路内部有一个24V稳压二极管)



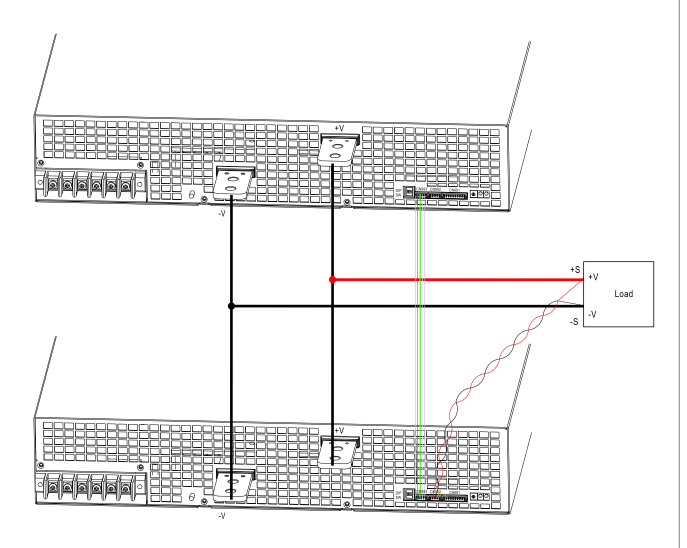
7.均流

RST-10000具有内置主动式均流功能并且可以并联高达2台以提供更高的输出功率:

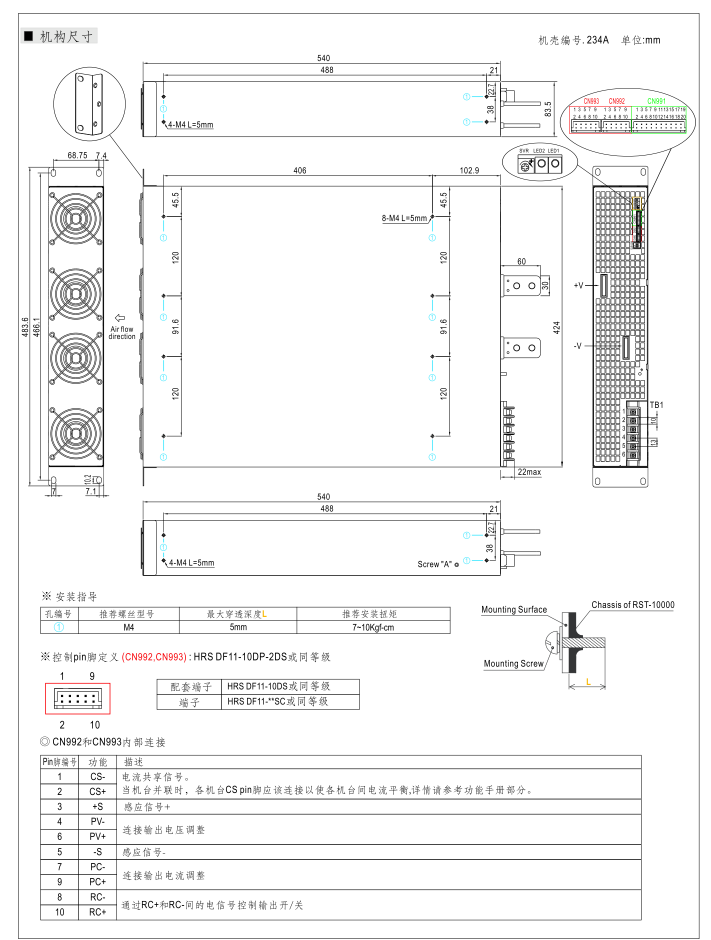
- ※各并联单元间的输出电压差异应小于0.2V
- ※总输出电流不可超过以下等式的计算值

(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)x(组数)x0.9

※当总的输出电流小于总的额定电流的5%时,或者说每个单元的额定电流的5%*电源的数量时,每个电源的电流可能不会达到完全均衡。



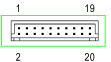
- ◎ +S,-S; CS+, CS- 和RC+, RC-需相互并联连接
- ◎ 并联工作用到遥感功能时, 传感线必须连接到主要单元
- ◎ 遥感感应线需距离输入线至少30cm。





RST-10000系列

※控制pin脚定义 (CN991): HRS DF11-20DP-2DS或同等级



配套端子	HRS DF11-20DS或同等级
端子	HRS DF11-**SC或同等级

D1. His Air H	da f.	MAD
Pin脚编号	功能	描述
1	12V-AUX	对pin3(GND-AUX)的辅助输出电压为11.4~12.6V,最大负载电流是 0.1A. 该输出不受"遥控开关"功能控制
2	DC-OK2-GND	DC-OK报警信号
4	DC-OK2	集电极开路信号. 电源开启时低. 最大吸收电流是10mA,最大外部 压是20V.
3	GND-AUX	辅助输出电压GND,该信号回路与主输出(+V&-V)是隔离的
5	+V(signal)	输出电压正极. For local sense only;不可直接与负载连接
6	AC-FAIL2-GND	AC fail报警信号
8	AC-FAIL2	集电极开路信号. 电源低电压输入时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.
7	-V(signal)	输出电压负极. For local sense only;不可直接与负载连接
9	OTP2	过温保护报警信号
11	OTP2-GND	集电极开路信号. 电源过温保护启动时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.
10	FAN-FAIL2	风扇失效报警信号
12	FAN-FAIL2-GND	集电极开路信号.内部风扇失效时低,最大吸收电流是10mA,最大外部电压是20V.
13	OTP1	过温保护报警信号
15	OTP1-GND	常开触点。当电源过温保护发生时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。
14	DC-OK1	DC-OK报警信号
16	DC-OK1-GND	常开触点。当电源启动时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。
17	AC-FAIL1-GND	AC-fail报警信号
19	AC-FAIL1	常开触点。当电源低电压输入时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。
18	FAN-FAIL1-GND	风扇失效报警信号
20	FAN-FAIL1	常开触点。当内部风扇失效时"短路",继电器触点最大容量是30V/1A电阻。

※LED指示灯状态

VIII V V V V V V V V V V V V V V V V V			
LED	描述		
绿色(LED1)	输出电压正常时LED显示颜色		
红色(LED2)	当任何保护措施发生时LED显示颜色		

※AC输入端子(TB1)pin脚定义

The second of the state of the					
Pin脚编号	Pin脚功能	Pin脚编号	Pin脚功能	图	拧紧扭矩
1	AC/L1	4	AC/N2		
2	AC/N1	5	AC/L3		18Kgf-cm
3	AC/L2	6	AC/N3		

※DIP开关位置定义(DIP-SW):请参考功能手册

	· c	NO 4 794
Pin脚编号	Pin脚功能	图
1	过载保护(OLP)	1 2 3
2	输出电流调整(PC)	ON DIP-SW PIN2:PC
3	输出电压调整(PV)	OFF DIP-SW PIN3:PV

■安装手册

请查阅:http://www.meanwell.com/webnet/search/InstallationSearch.html