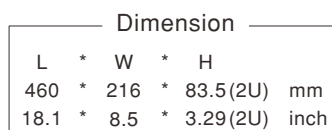


水冷:L类型



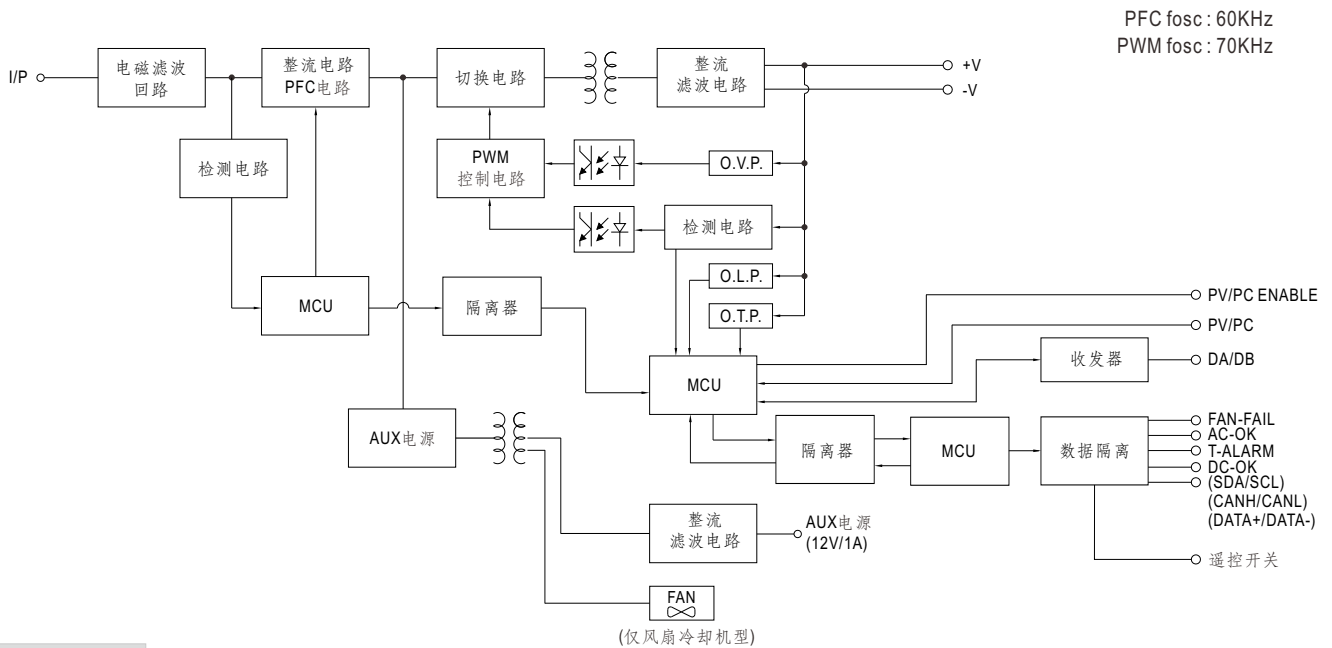
系列名

File Name: SHP-10K-SPEC 2022-07-26

电气规格

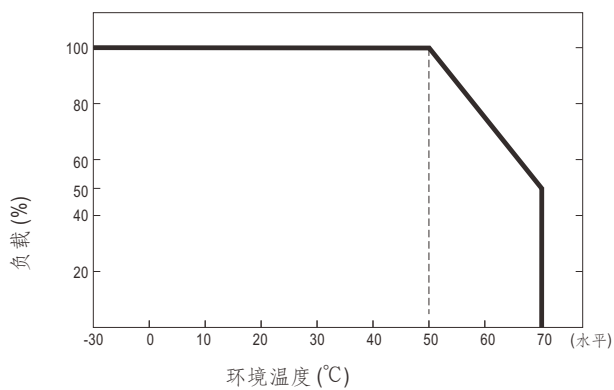
型号	SHP-10K-55		SHP-10K-115		SHP-10K-230		SHP-10K-380				
输出	直流电压 (出厂设定值)	55V		115V		230V		380V			
	电流 (出厂设定值)	131A		87A		43.5A		26.3A			
	电流范围	0 ~ 150A		0 ~ 87A		0 ~ 46.3A		0 ~ 30A			
	额定功率 (最大)	7200W		10000W		10000W		10000W			
	全功率电压范围	48 ~ 57.6V		115 ~ 138V		216 ~ 260V		334 ~ 400V			
	纹波与噪声 (最大)	备注2	0.3Vp-p		0.6Vp-p		1Vp-p		1Vp-p		
	电压调整范围		39 ~ 57.6V		90 ~ 138V		170 ~ 260V		260 ~ 400V		
			可通过内建电位器调节								
	电压精度	备注3	±1.0%		±1.0%		±1.0%		±1.0%		
	线性调整率		±0.5%		±0.5%		±0.5%		±0.5%		
负载调整率		±0.5%		±0.5%		±0.5%		±0.5%			
启动、上升时间	3000ms, 100ms (满载时)										
保持时间(Typ.)	25ms / 400VAC (75%负载)		20ms / 400VAC (满载时)								
输入	电压范围	备注4	3 ϕ 3-wire / 340 ~ 530VAC								
	频率范围		47 ~ 63Hz								
	功率因素(Typ.)		≥ 0.98/400VAC/480VAC (满载时)								
	效率(Typ.)	备注6	94.5%		96%		96.5%		96.5%		
	交流电流(Typ.)		11.2A/400VAC 9.5A/480VAC		15.7A/400VAC 13A/480VAC						
	浪涌电流(Typ.)		40A/400VAC 65A/480VAC								
漏电流	<6.5mA peak / 530VAC										
保护	过负载	100 ~ 105% 额定电流 保护类型 :恒流限制模式, 5 秒后关闭。重启后恢复									
	过电压	60.5 ~ 69.1V		145 ~ 166V		273 ~ 312V		420 ~ 480V			
		保护类型 :关断输出电压,重启后恢复									
	过温度	关断输出电压,温度下降后自动恢复									
功能	均流	最多4台并联. 请参考功能手册									
	输出电压调整	输出电压是允许在50 ~ 120%额定输出电压之间调整, 请参考PV曲线功能手册									
	恒流值调整	恒流值是允许在20 ~ 100%额定输出电流之间调整, 请参考PC曲线功能手册									
	辅助电源	12V@1A 公差±5%, 纹波 150mVp-p									
	遥控开关	请参考功能手册									
	警报信号输出	AC-OK, DC-OK, Fan Fail. 请参考功能手册									
DC-OK信号	发出TTL信号, 电源开启= -0.5 ~ 0.5V; 电源关断= 3.5 ~ 5.5V。请参考功能手册										
环境	工作温度	-30 ~ +70℃ (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℃, 10 ~ 95% RH 无冷凝									
	温度系数	± 0.03%/℃ (0 ~ 50℃)									
	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5,7)	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: 3.75KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 1.25KVAC									
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH									
	电磁兼容发射	参数					标准		测试等级/备注		
		Conducted					BS EN/EN55032 (CISPR32) / EN55011 (CISPR11)		Class B		
		Radiated					BS EN/EN55032 (CISPR32) / EN55011 (CISPR11)		Class A		
		Harmonic Current					BS EN/EN61000-3-2		-----		
		Voltage Flicker					BS EN/EN61000-3-3		-----		
	电磁兼容抗扰度	EN55024 , EN61204-3, EN61000-6-2									
		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, 4KV/Line-Earth ; Level 3, 2KV/Line-Line		
		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	281.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 28K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)								
	尺寸	SHP-10K: 460*211*83.5mm (L*W*H) SHP-10K-L: 460*216*83.5mm (L*W*H)									
	包装	SHP-10K: 11.9Kg; 1pcs/11.9Kg/1.25CUFT SHP-10K-L: 11.9Kg; 1pcs/11.9Kg/1.1CUFT									
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为400VAC、额定负载、25℃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0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度: 包含线性调整率和负载调整率。 4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。 5. 需要额外的EMI滤波器, 来符合EMC的传导和辐射。EMI滤波器的特性请参考表格最小插入损失。 6. 效率是在 480VAC 输入时测量的。 7. 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900mm*宽600mm的金属铁板上测试。 8. 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) 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℃/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。 10. 如果使用 PV 信号调整 Vo, 在某些操作条件下, Vo 的纹波噪声可能会略高于本规范中定义的额定值。 11. 在轻载条件下, 输出电压纹波会超过规格。可以通过增加负载来最小化该行为。 ※ 产品免责声明: 详细请参阅 http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx										

■ 方框图

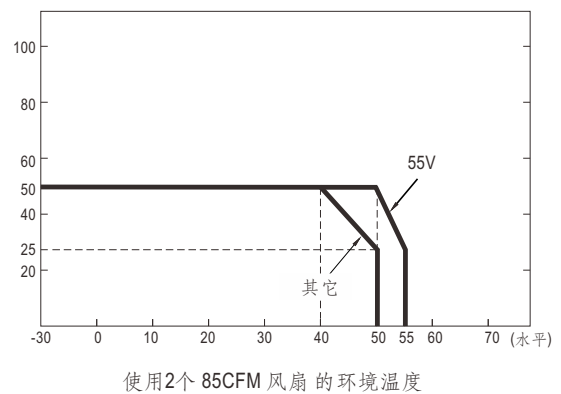
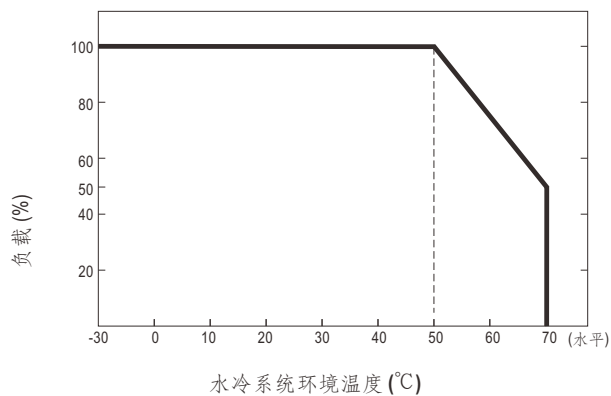


■ 降载曲线

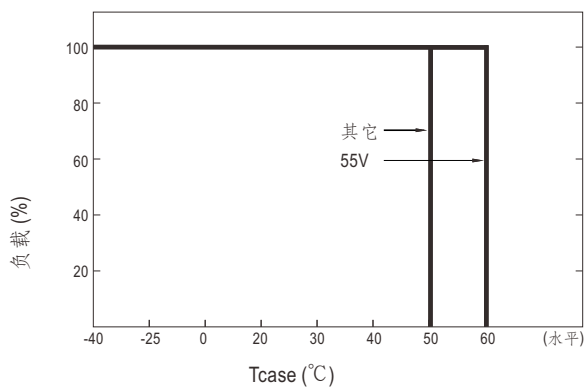
Blank类型:



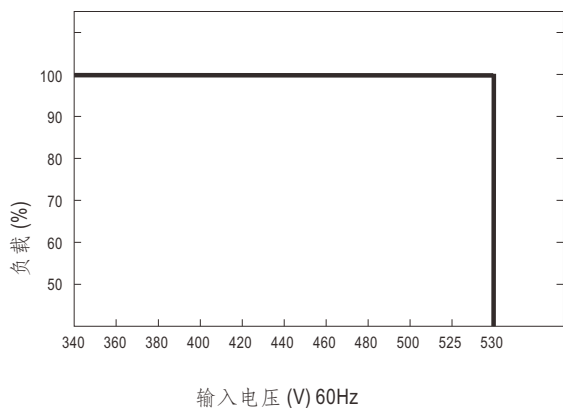
L类型:



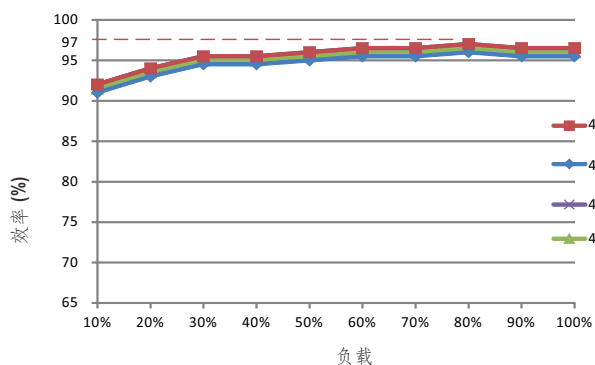
L类型:



■ 静态特性曲线



■ 效率vs负载(380V机型)



■ AC电源连接

◎3相3线 / Δ 340VAC~530VAC

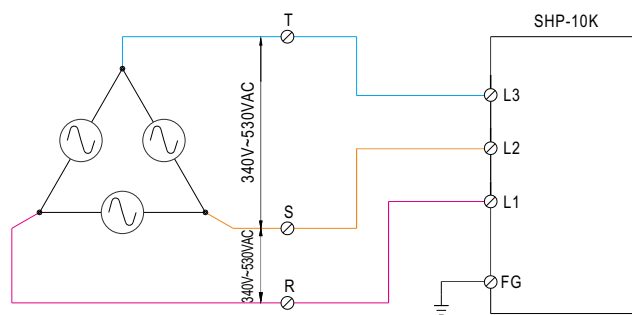


图1.1

◎3相3线 / Y 340VAC~530VAC

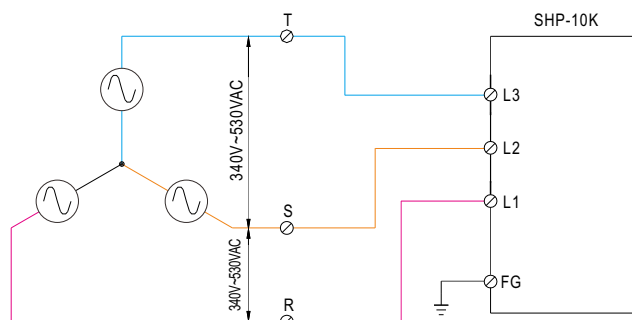


图1.2

功能手册

1. 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)

(1) 默认通过电位器(SVR)

(a) DIP开关position-3设置方式



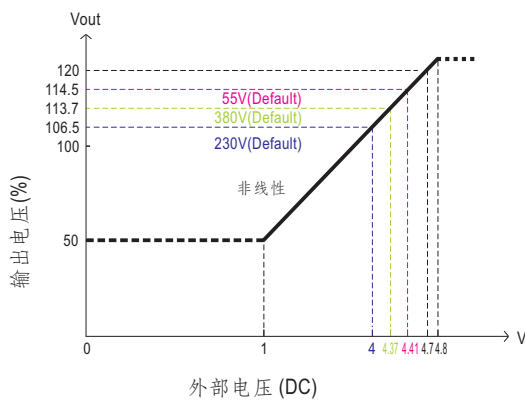
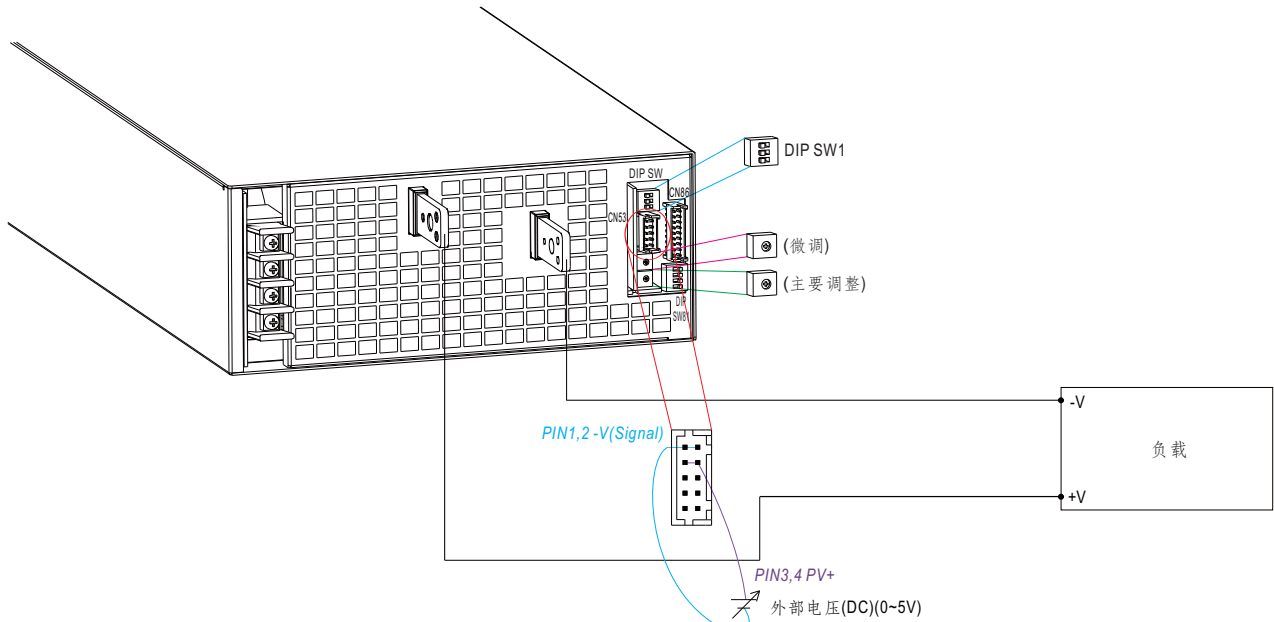
(b) 输出电压可以通过SVR调节

(2) 通过输出电压调整

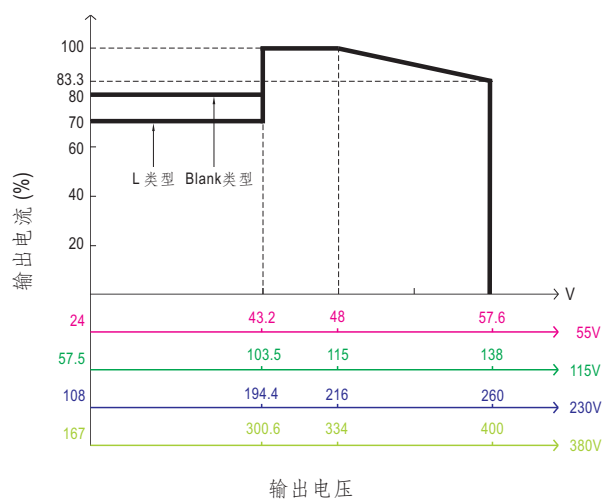
(a) DIP开关position-3设置方式



(b) 通过在 CN53 上的 PV+ 和 PV- 之间施加外部电压，可以将输出电压调整到 50~120%



© 48V/115V/216V/334V 输出电压为 100%



© 额定电流应随着输出电压编程而相应改变

图 1.2

2. 恒流编程 (或PC/远程电流调整 / 动态电流调整)

(1) 默认过载保护值

(a) DIP开关position-2设置方式



(b) 输出电流设置默认值

(2) 通过恒流值调整

(a) DIP开关position-2设置方式



(b) 通过在CN53的PC+和PC-间加外部电压，恒流值可调范围为20~100%额定电流

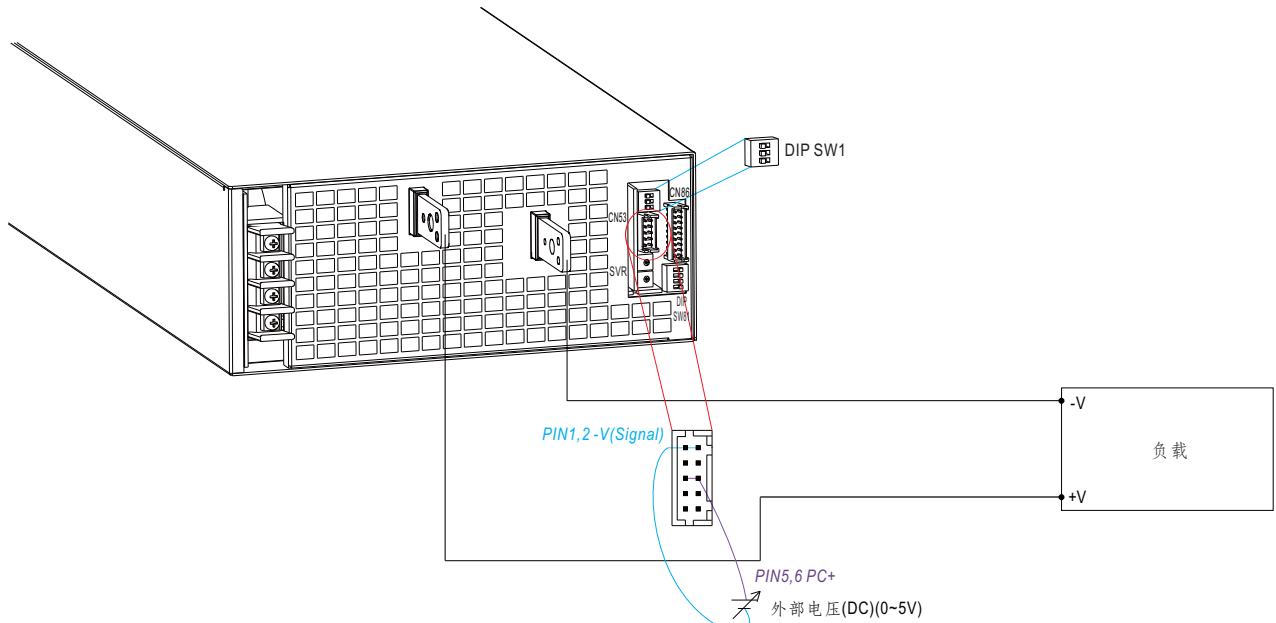


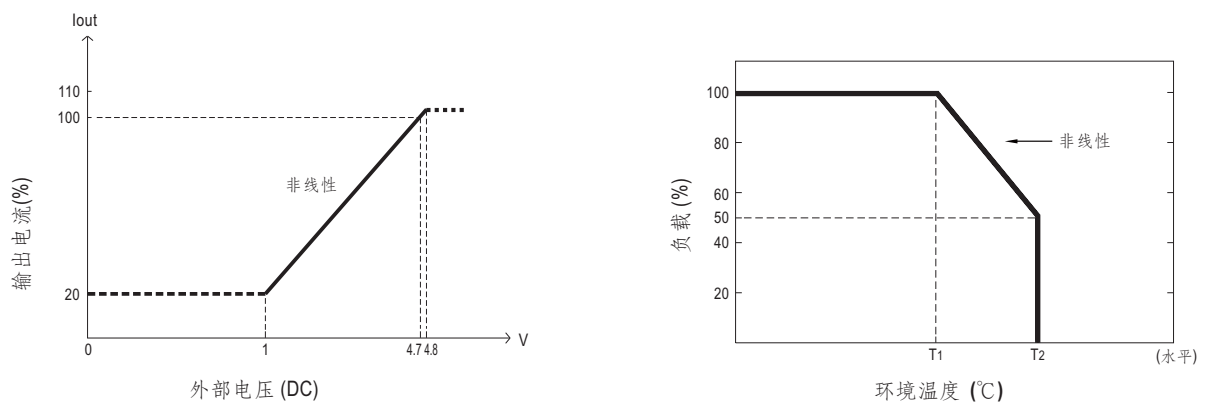
图2.1

※ 功率<4KW的PC功能下，电源可能会进入突发模式导致输出不稳定，请增加负载以将影响降至最低

※ 具有过温度保护的自动降额功能，可以在PC模式下工作，也可通过通讯协助控制下工作

T₁(Typ.): 满载时的最大环境温度

T₂(Typ.): T₁+5℃.



© 150A/87A/46.3A/30A输出电流为100%

图2.2

3. DA, DB 信号及并联控制功能

(1) 非并行操作

- (a) 将 DIP 开关设置为位置 1 上的 1
- (b) 默认情况下，非并行操作



(2) 默认并联运行

- (a) 将 DIP 开关设置为位置 1 上的 1
- (b) PSU 配置为并行操作

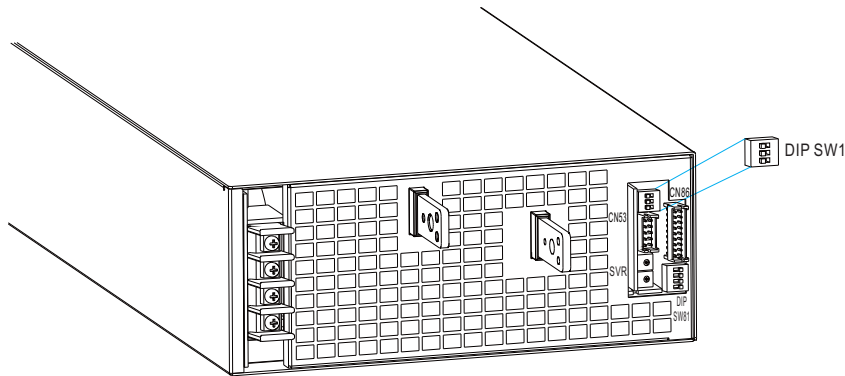


图 3.1

4. 遥控开/关

※ 电源可以通过遥控功能开启/关断

在开/关(CN86 pin1)和5V-AUX(CN86 pin2)间	输出状态
开关关闭(短路)	开
开关断开(开路)	关

表 4.1

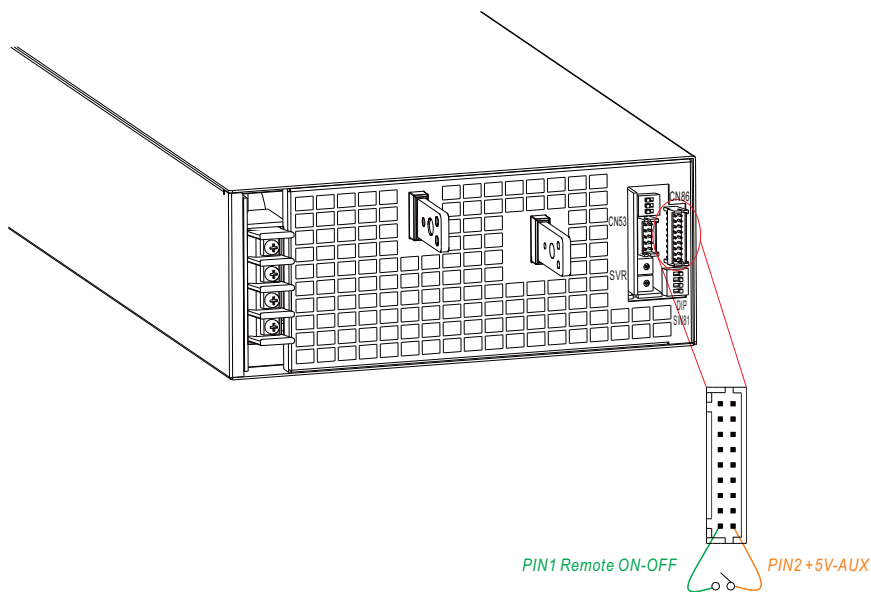


图 4.1

5.报警信号输出

※ CN86上有4个报警信号，DC-OK、T-ALARM、Fan Fail和AC-OK，均为TTL信号形式。这些信号与输出隔离

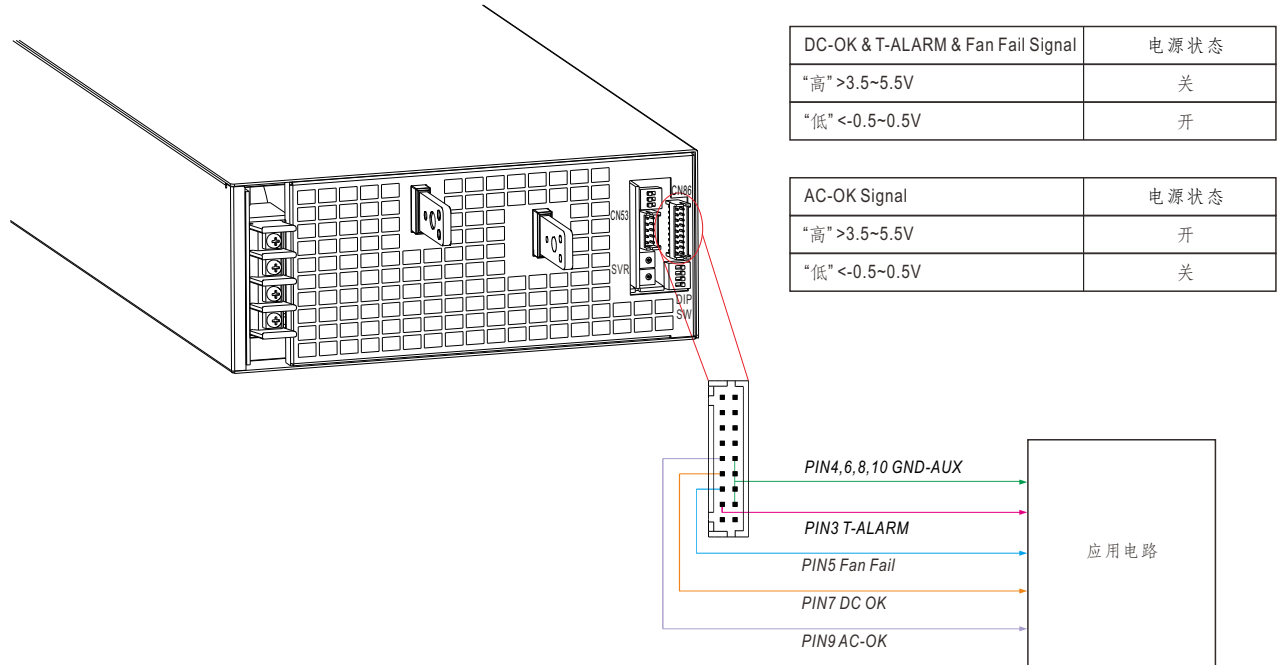


图5.1

※ PSU 与负载之间的电压差可能会导致 DC OK 误触发，请尽量减少不必要的电压差

6. 均流

SHP-10K 具有内置主动式均流功能并且可以并联高达4台以提供更高的输出功率:

※ 电源供应器应用短而粗的导线并联然后连接负载。

※ 并联时，输出电压最高的电源为主机，其Vout为直流母线电压。

※ 总输出电流不可超过以下等式的计算值:

$$(\text{并联时的输出电流}) = (\text{各组的额定电流}) \times (\text{组数}) \times 0.95$$

※ 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。

※ 并联操作时，在轻载条件下，输出电压纹波可能高于规格值。当输出负载大于5%时，它将恢复到正常纹波值。

※ CN53/SW1功能引脚连接说明

并联	PSU1		PSU2		PSU3		PSU4	
	CN53	SW1 PIN1	CN53	SW1 PIN1	CN53	SW1 PIN1	CN53	SW1 PIN1
1 unit	X	开	—	—	—	—	—	—
2 unit	V	开	V	开	—	—	—	—
3 unit	V	开	V	关	V	开	—	—
4 unit	V	开	V	关	V	关	V	开

(V: CN53 连接; X: CN53 没有连接)

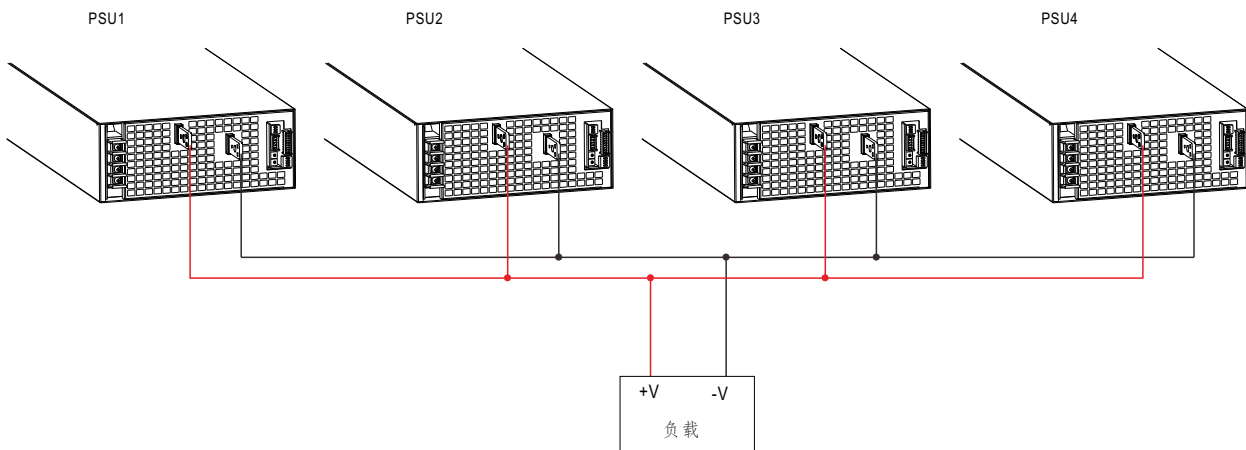
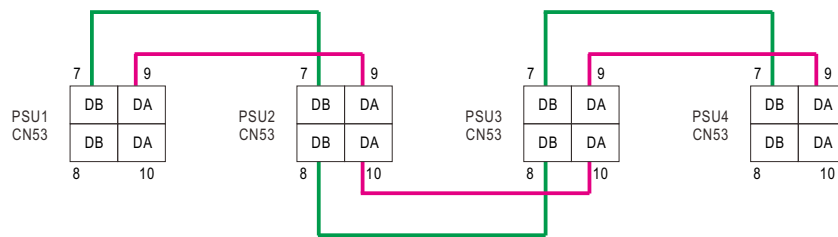


图6.1



如果CN53线太长，感应线需绞绕以减少噪音。

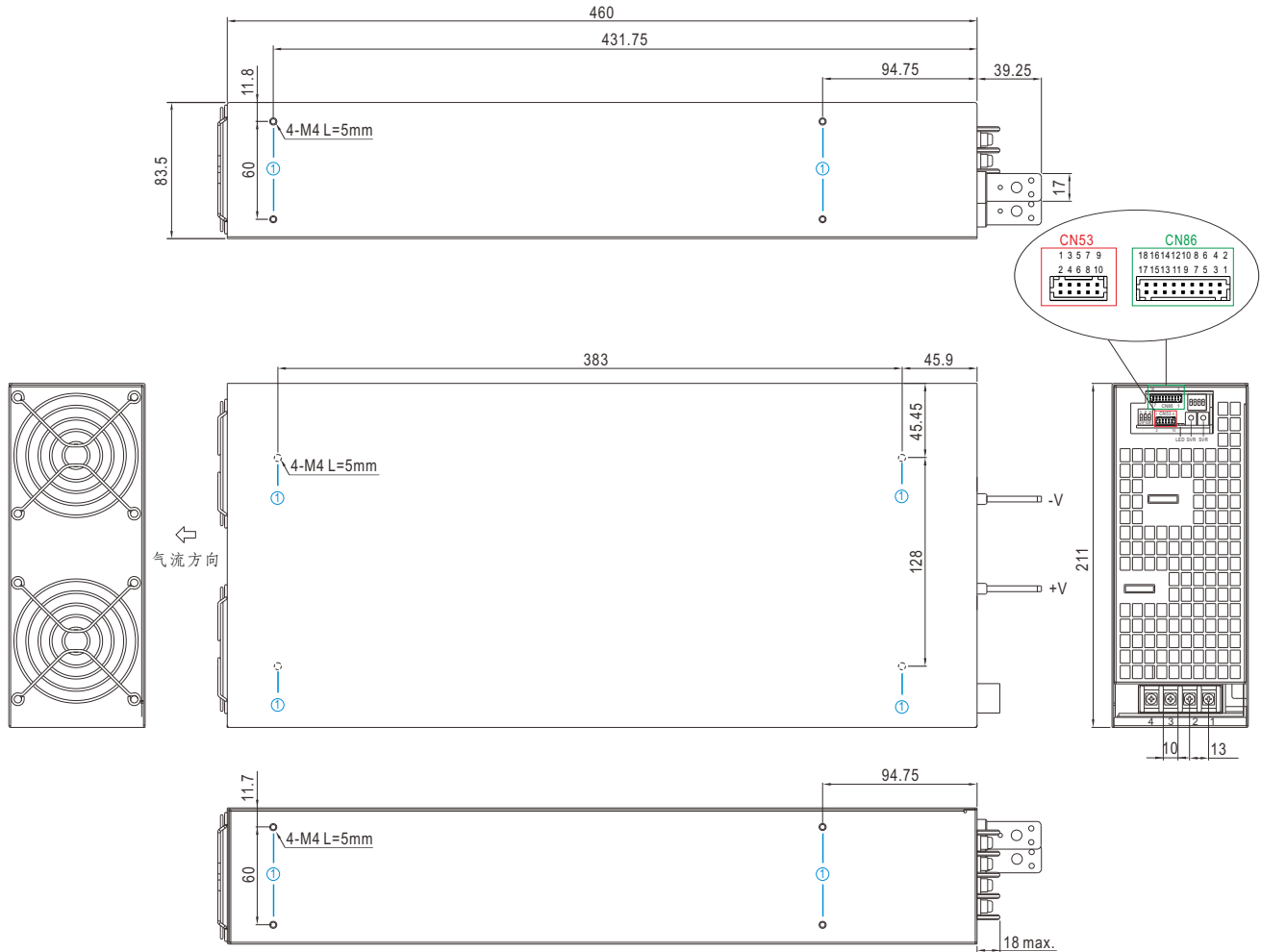
◎ DA, DB 需相互并联连接

■ 机构尺寸

※ 强制风冷(Blank类型)

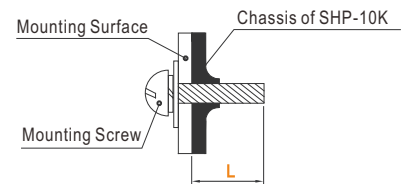
机壳型号:223

单位:mm



※ 安装指导

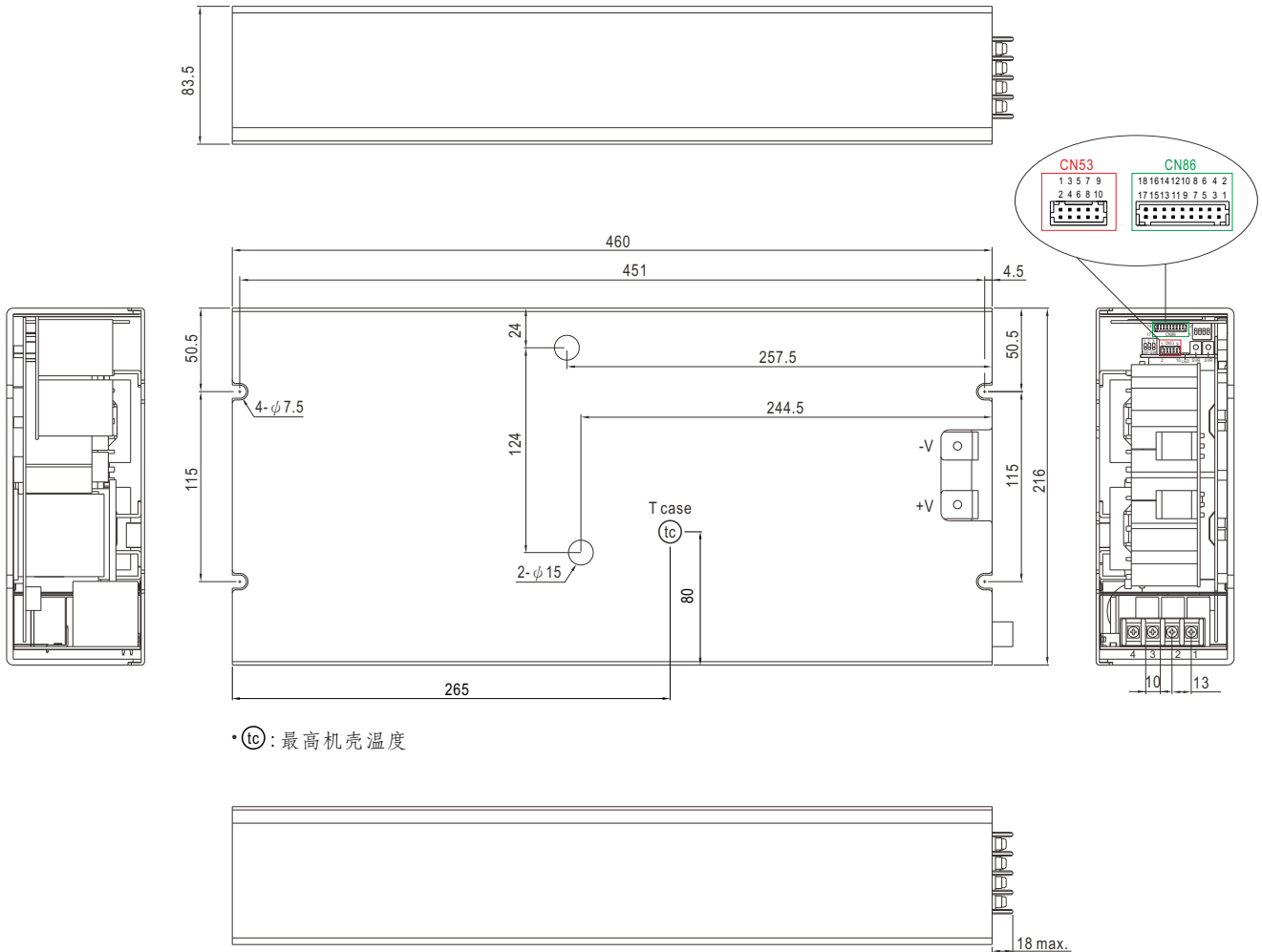
孔编号	推荐螺丝型号	最大穿透深度 L	推荐安装扭矩
①	M4	5mm	7~10Kgf-cm



※ 水冷(L类型)

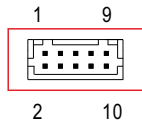
机壳型号:223D

单位:mm



• (tc): 最高机壳温度

※ 控制pin脚定义 (CN53): HRS DF11-10DP-2DS 或同等级

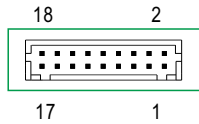


配套端子	HRS DF11-10DS 或同等级
端子	HRS DF11-**SC 或同等级

Pin脚号	功能	描述
1,2	-V(Signal)	输出电压负极用于本地侦测功能和特定功能;不可直接与负载连接
3,4	PV+	输出电压编程连接(备注)
5,6	PC+	用于恒流电平编程的连接(备注)
7,8	DB	并联控制不同的数据信号(备注)
9,10	DA	并联控制不同的数据信号(备注)

备注: 非隔离信号, 参考输出端子 -V(signal)

※ 控制pin脚定义 (CN86): HRS DF11-18DP-2DS 或同等级



配套端子	HRS DF11-18DS 或同等级
端子	HRS DF11-**SC 或同等级

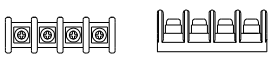
Pin脚号	功能	描述
1	Remote ON-OFF	这单元可以通过远程开/关和+5V-AUX来控制输出开和关(备注) 短路(4.5~5.5V): 电源开; 开路(0~0.5V): 电源关; 最大输出电压为5.5V
2	+5V-AUX	辅助电压输出, 4.5~5.5V, 参考GND-AUX (pin 4,6,8,10,17,18) 仅用于远程开/关。该输出不受远程开/关控制。
3	T-ALARM	高(3.5~5.5V): 当内部温度超过温度报警极限时 低(-0.5~0.5V): 当内部温度正常时, 输出最大源电流为10mA(备注)
4,6,8,10	GND-AUX	辅助输出电压GND, 该信号回路与主输出(+V&-V)是隔离的
5	Fan Fail	高(3.5~5.5V): 当风扇出现故障时 低(-0.5~0.5V): 当风扇正常工作时, 输出最大源电流为10mA(备注)
7	DC-OK	高(3.5~5.5V): 当输出电压 $\leq 80\% \pm 6\%$ 低(-0.5~0.5V): 当输出电压 $\geq 80\% \pm 6\%$, 输出最大源电流为10mA(备注)
9	AC-OK	高(3.5~5.5V): 当交流输入 $\geq 335 \pm 1.5\% \text{Vac}$, 电源正常工作 低(-0.5~0.5V): 当交流输入 $\leq 320 \pm 1.5\% \text{Vac}$, 电源关闭, 输出最大源电流为10mA(备注)
11,12	SCL/CANL/ DATA-	对于 PMBus 型号: PMBus 接口中使用的串行时钟(备注) 对于 CANBus 型号: CANBus 接口中使用的数据线(备注) MODBus 型号: MODBus 接口中使用的数据线(备注)
13,14	SDA/CANH/ DATA+	对于 PMBus 型号: PMBus 接口中使用的串行数据(备注) 对于 CANBus 型号: CANBus 接口中使用的数据线(备注) MODBus 型号: MODBus 接口中使用的数据线(备注)
15,16	+12V-AUX	辅助电压输出, 11.4~12.6V, 以GND-AUX为参考 (pin17 & 18) 最大负载电流为 1A。此输出不受“远程开关”控制
17,18	GND-AUX	辅助电压输出GND 信号返回与输出端子(+V 和 -V)隔离

备注: 隔离信号, 参考 (GND-AUX).

※LED指示灯状态

LED	描述
● Green(LED1)	输出电压正常时 LED 亮
● Red(LED2)	发生任何保护时 LED 亮起

※AC输入端子pin脚定义 (TB1)

Pin脚号	Pin脚功能	图	拧紧扭矩
1	FG $\perp$		18Kgf-cm
2	AC/L1		
3	AC/L2		
4	AC/L3		

※开关位置定义(DIP-SW1): 请参考功能手册

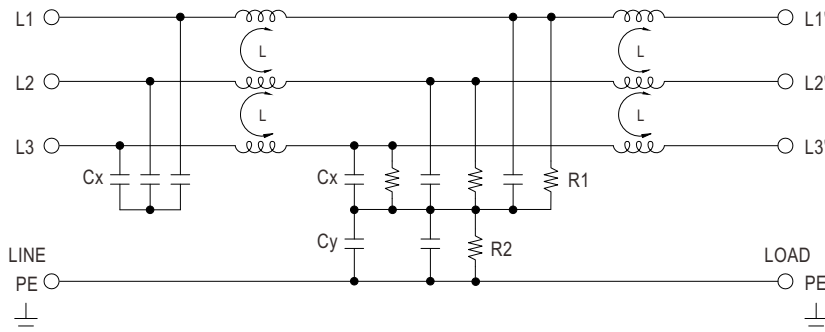
Pin脚号	Pin脚功能	图
1	DA,DB信号及并联控制功能	
2	输出电流编程 (PC)	
3	输出电压编程 (PV)	

※开关位置定义(DIP-SW81): 请参考功能手册

Pin脚号	功能	描述
1	A0	PMBus/CANBus/MODBus接口位址切换(最多8位址)
2	A1	
3	A2	
4	RL	通讯用终端电阻(120 Ω) (CANBUS、MODBUS)

■ 外加滤波器的指导

1.线路架构



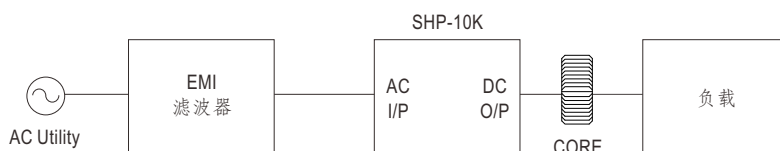
2.最小输入损耗 (In dB at 50 Ω system): 滤波器型号 FN3288-20-33-C35-R65 或同等型号

FREQ. MHz	0.01	0.05	0.10	0.15	0.50	1.0	5.0	10	30
COM. MODE dB	20	47	61	66	100	83	62	49	30
DIF. MODE dB	13	16	47	58	87	86	80	79	65

3.最小阻抗: Core model 4A11 或同等型号

FREQ. MHz	10	20	30	50	60	80	90	100	120
Z(Ω)	70.5	93.7	111	136	145	156	160	166	180

4.组态



1. 适用于水冷(L类型)

环境温度: 50°C

入口温度: 5~15°C

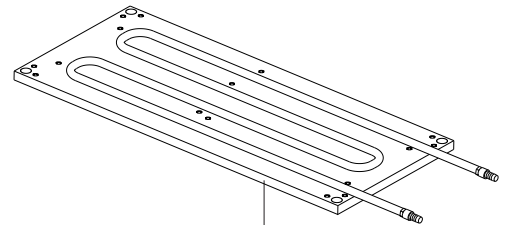
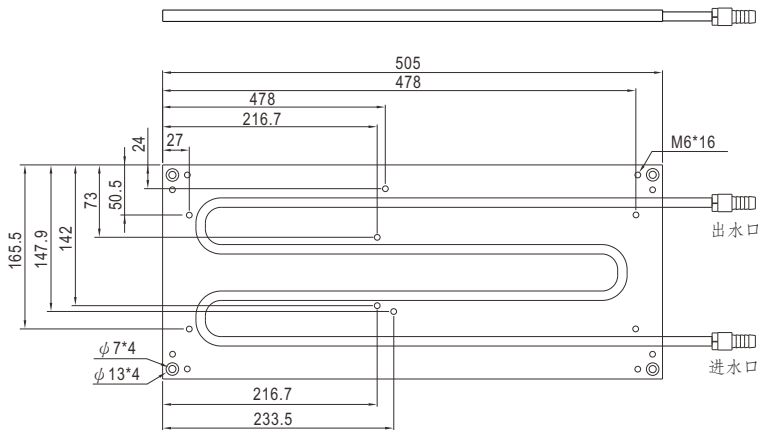
流量(最小): 4~10LPM

湿度: 20~90% RH 无冷凝

压降 6 psi (最小), 压力入口 80 psi (最大)

若需要降温板, 更多详情请联系 MEAN WELL 业务。

订购编码: HS-684

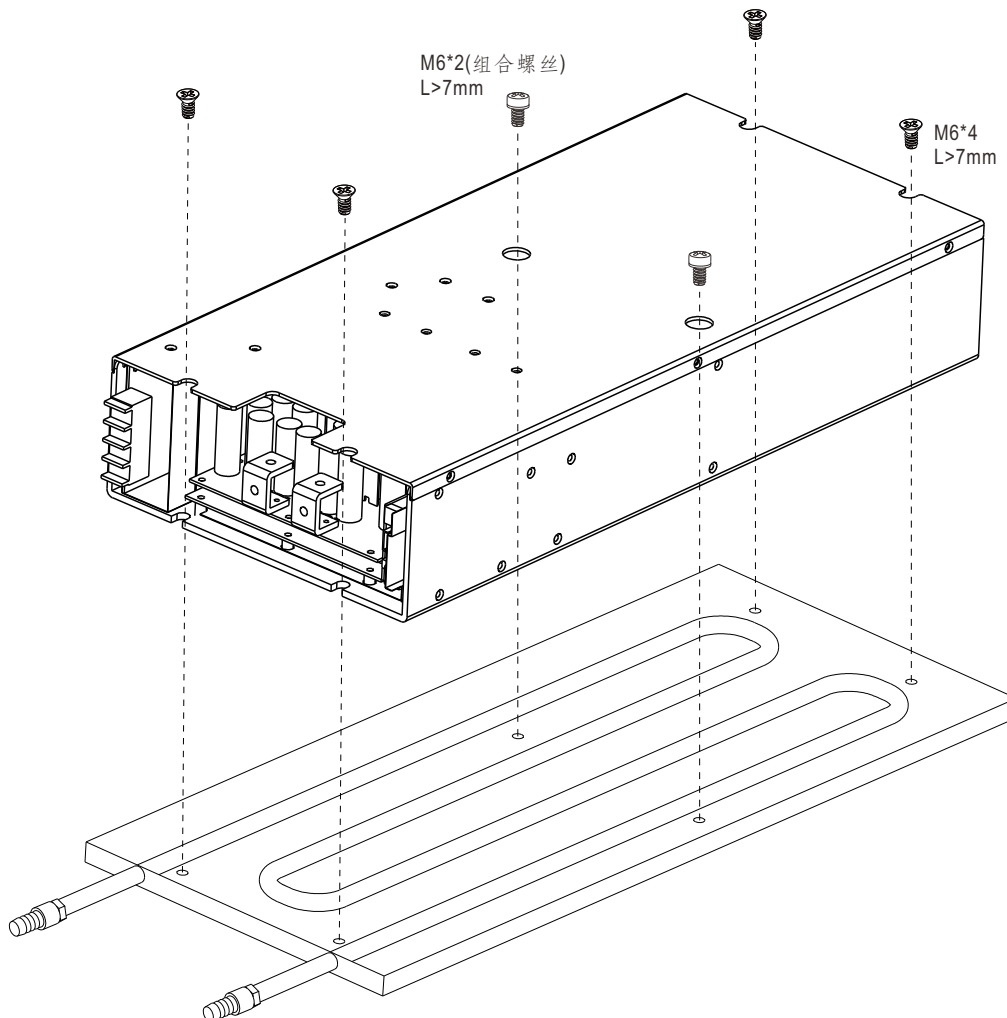


在电源与冷板的连接面之间涂抹导热油(填缝剂)。

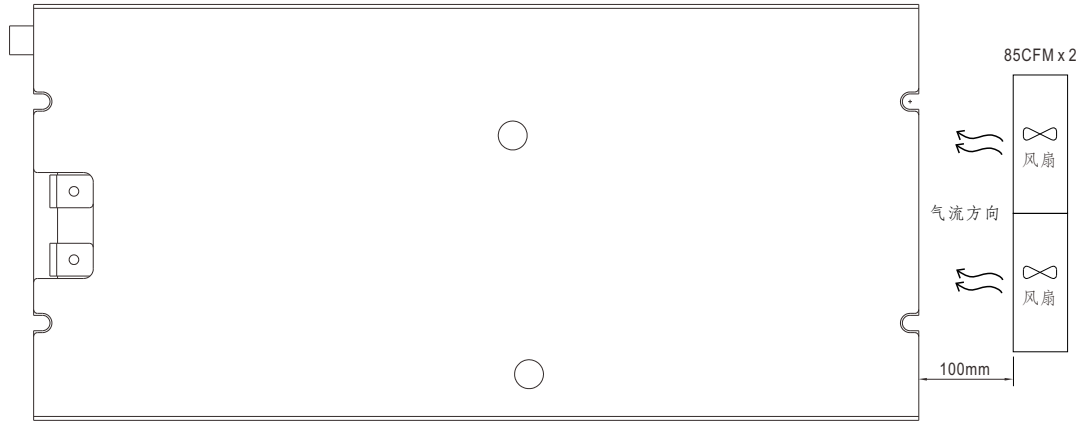
导热油(填缝剂):

* 导热系数不小于1W/mK。

* 厚度不超过0.3mm。



2. 具有85CFM强制风冷(L类型)



■ 安装手册

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