

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

产品描述

AMF3000-2DBxx 系列——是为客户提供的金属机壳式电源。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 IEC/EN/UL/BS EN62368、GB4943 的标准。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。

CE Report UK Report

EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 输入电压范围：180 - 277VAC/254 - 390VDC
- 宽输出电压可调范围
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 高效率、高可靠性
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 支持 2+1 并联冗余
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC/UL/EN/BS EN 62368、GB4943 等认证标准

应用领域

- 工控
- LED
- 路灯控制
- 电力
- 安防
- 通讯
- 智能家居

选型表

认证	产品型号	输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 Vo1(V)		效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载 (μF)
				ADJ	外置调压		
EN/BS EN	AMF3000-2DB12	2400	12V/200A	9.0-15.5	2.4-15.5	88	20000
	AMF3000-2DB24	3000	24V/125A	17.5-30	4.8-30	90.5	20000
	AMF3000-2DB48	3000	48V/62.5A	36-60	9.6-60	92	10000

注：产品图片仅供参考，具体请以实物为准。



AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电压范围	额定输入(认证电压)	200	--	240	VAC	
		交流输入	180	--	277		
		直流输入	254	--	390	VDC	
	输入电压频率	额定输入(认证电压)	47	--	63	Hz	
		交流输入	47	--	63		
	输入电流	额定输入(认证电压)	--	--	20	A	
		230VAC	--	--	16		
	冲击电流	230VAC	冷启动	--	50		--
	功率因数	230VAC	常温, 满载	PF≥0.95			
	启动延迟时间	230VAC, 常温, 额定负载		--	--	3	s
	输入熔断器*	内置保险丝		--	25	--	A
	输入欠压保护	欠压保护开始(输入电压从高往低降)		140	--	170	VAC
欠压保护释放(输入电压从低往高升)		150	--	180			
热插拔			不支持				
输出特性	输出电压精度	全负载范围	--	±1	--	%	
	线性调节率	额定负载	--	±0.5	--		
	负载调节率	0% - 100%负载	--	±0.5	--		
	最小负载		0	--	--		
	输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/24V	--	--	150	mV
			48V	--	--	200	
	温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
	掉电保持时间	230VAC, 额定负载		10	--	--	ms
	短路保护	CON3 Pin1 & Pin2 短路		恒流限制, 5S 后输出电压关断, 重启自恢复			
		CON3 Pin1 & Pin2 开路		长期恒流限制			
	过流保护	CON3 Pin1 & Pin2 短路		恒流限制, 5S 后输出电压关断, 重启自恢复			
		CON3 Pin1 & Pin2 开路		长期恒流限制			
过压保护	12V		≤19V (输出电压关断, 输入重启恢复)				
	24V		≤35V (输出电压关断, 输入重启恢复)				
	48V		≤70V (输出电压关断, 输入重启恢复)				
过温保护	230VAC, 100%负载		过温保护开始	--	90	°C	
			过温保护释放	50	--		
通用特性	隔离电压	输入 - ⊕	2000		--	VAC	
		输入 - 输出	4000		--		
		输出 - ⊕	1500		--		
	绝缘电阻	输入 - ⊕	100		--	MΩ	
		输入 - 输出	100		--		

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

	输出 - ⊕	测试电压: 500VDC	100	--	--		
	工作温度		-40	--	85	°C	
	存储温度		-40	--	85		
	存储湿度	无冷凝	10	--	95	%RH	
	工作湿度		20	--	90		
输出功率降额	工作温度降额	-40°C to +50°C	0	--	--	% / °C	
		+50°C to +85°C	2.5	--	--		
	输入电压降额	AC 输入	180VAC-277VAC	0	--	--	%/VAC
		DC 输入	254VDC-390VDC	0	--	--	%/VDC
漏电流	240VAC, 60Hz	接触漏电流	<0.5mA				
		对地漏电流	<2mA				
安全等级			CLASS I				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C		≥250,000 h				
质保	环境温度: ≤85°C		5 年				
物理特性	外壳材料	金属 (SPCC)					
	外形尺寸	279.40mm x 177.80mm x 63.50mm					
	重量	3200g (Typ.)					
	冷却方式*	强制风冷					
功能特性	遥控开关*		RCG/RC (CON2 的 Pin7 和 Pin8 短路) & AUXG/AUX (CON3 的 Pin3 和 Pin4 短路)				
	远端补偿	+S 与 -S (CON2 的 Pin1 与 Pin2 脚) 分别短接至输出负载两端 (+S短接至+Vo, -S短接至-Vo) 时的总补偿电压值		--	250	--	mV
	Oring	支持直接并机使用, 实现 2+1 并联冗余					
	LED 信号	主路输出状态指示	输出正常	绿色常亮			
输出异常, 保护			红色常亮				
关机 (AC 未上电)			熄灭				
注: 1.*电网电源的中线上有安装熔断器, 应断开电网电源来断开各相导体的供电; 2.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容; 3.*温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运; 4.*具体操作方法参见《AMF3000-2DBxx 系列电源应用手册》2.8 遥控开关机。							

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰	传导骚扰	CISPR32 EN55032	150kHz—30MHz	CLASS B
		辐射骚扰	CISPR32 EN55032	30MHz—1GHz	CLASS A
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2		CLASS A and CLASS D
	电磁敏感度*	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	Perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	80MHz - 1GHz 10V/m	
		群脉冲抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV, (5 or 100)kHz	
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to ground ±4KV	
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	0.15MHz - 80MHz 10Vr.m.s	
	电压暂降、跌落	IEC/EN61000-4-11	70% U_n^* , 25/30 周期(50/60Hz)	Perf. Criteria B	
40% U_n^* , 10/12 周期(50/60Hz)					
			0% U_n^* , 1 周期		

注: 1. * U_n 为最大输入标称电压。

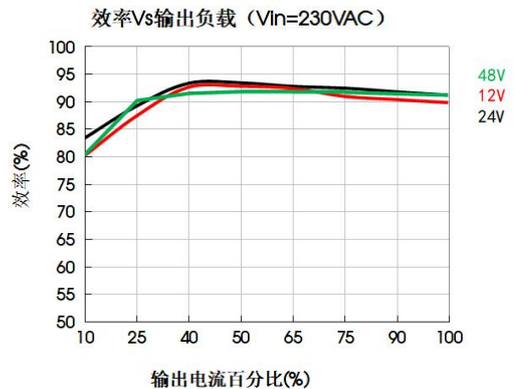
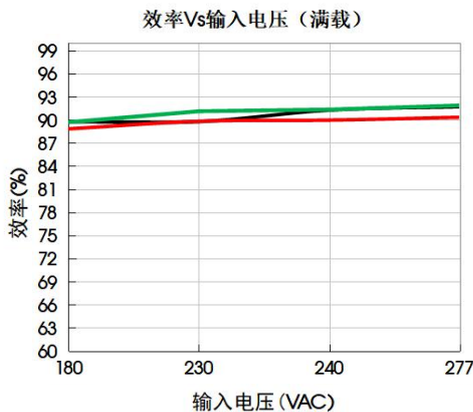
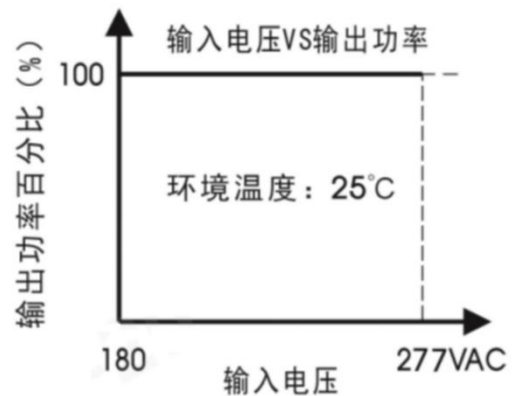
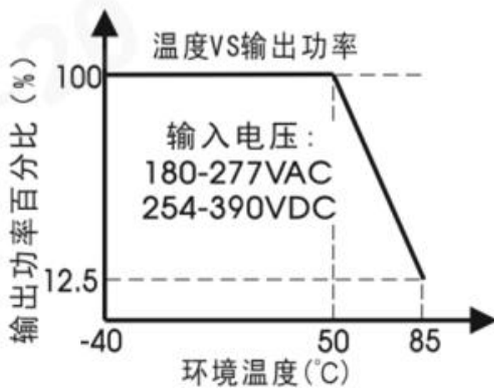
2. *perf. Criteria:

A: 在测试前后及测试过程, 产品均工作正常;

B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;

C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。

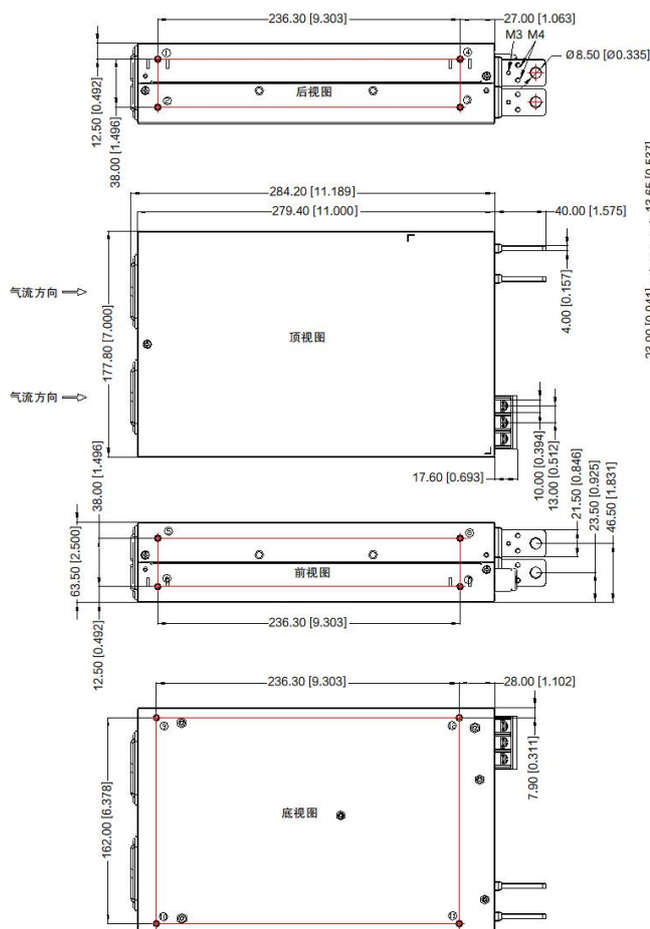
产品特性曲线



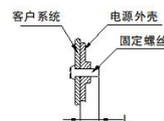
AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

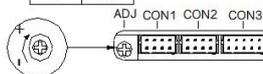
外观尺寸、建议印刷版图



安装位置	螺丝规格	L (Max)	扭力 (Max)
①-③	M4	4mm	0.9N·m



引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo



CON1&CON2 (信号输出)	
引脚	功能
1	-S
2	+S
3	-S
4	Current_share
5	PV
6	PS
7	RCG
8	RC

CON3 (信号输出)	
引脚	功能
1	OLP
2	OL-SD
3	AUXG
4	AUX
5	RCG
6	RC
7	P OK GND2
8	P OK2
9	P OK GND
10	P OK

端子接线线径推荐

产品输出型号	输入端子 (引脚1, 2, 3)	输出端子 (引脚4, 5)
12V	16-10AWG	000AWG
24V		2-000AWG
48V		8-000AWG
螺钉/扭力	M4/Max 0.9N·m	M8/Max 8.8N·m M4/Max 0.9N·m M3/Max 0.4N·m

注:
尺寸单位: mm[inch]
LED: 输出状态指示灯
ADJ: 输出可调电阻
未标注之公差: ±1.00[±0.039]

注:

- 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 $5^{\circ}\text{C}/1000$ 米;
- 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
- 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
- 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⊕)相连;
- 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
- 包装包编号: 58220687V

AMF3000-2DBxx 电源应用手册 目录

1、外观	7
1.1 输入端子(J1)	8
1.2 LED 灯	8
1.3 信号连接端(CON1, CON2, CON3)	9
1.4 主路输出端子(+Vo, -Vo)	9
1.5 输出电压调节旋钮	10
2、功能手册	11
2.1 输入要求	11
2.2 输出要求	12
2.3 输出过压保护(OVP)	12
2.4 输出过流保护(OCP)	12
2.5 输出短路保护(SCP)	12
2.6 过温保护(OTP)	12
2.7 远端补偿(Remote sence)	13
2.8 遥控开关机	13
2.9 报警信号输出	15
2.10 均流	16
2.11 三相连接	17
3、安装要求	18
3.1 安全介绍	18
3.2 安规要求	18
3.3 安装方式	19

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

1、外观

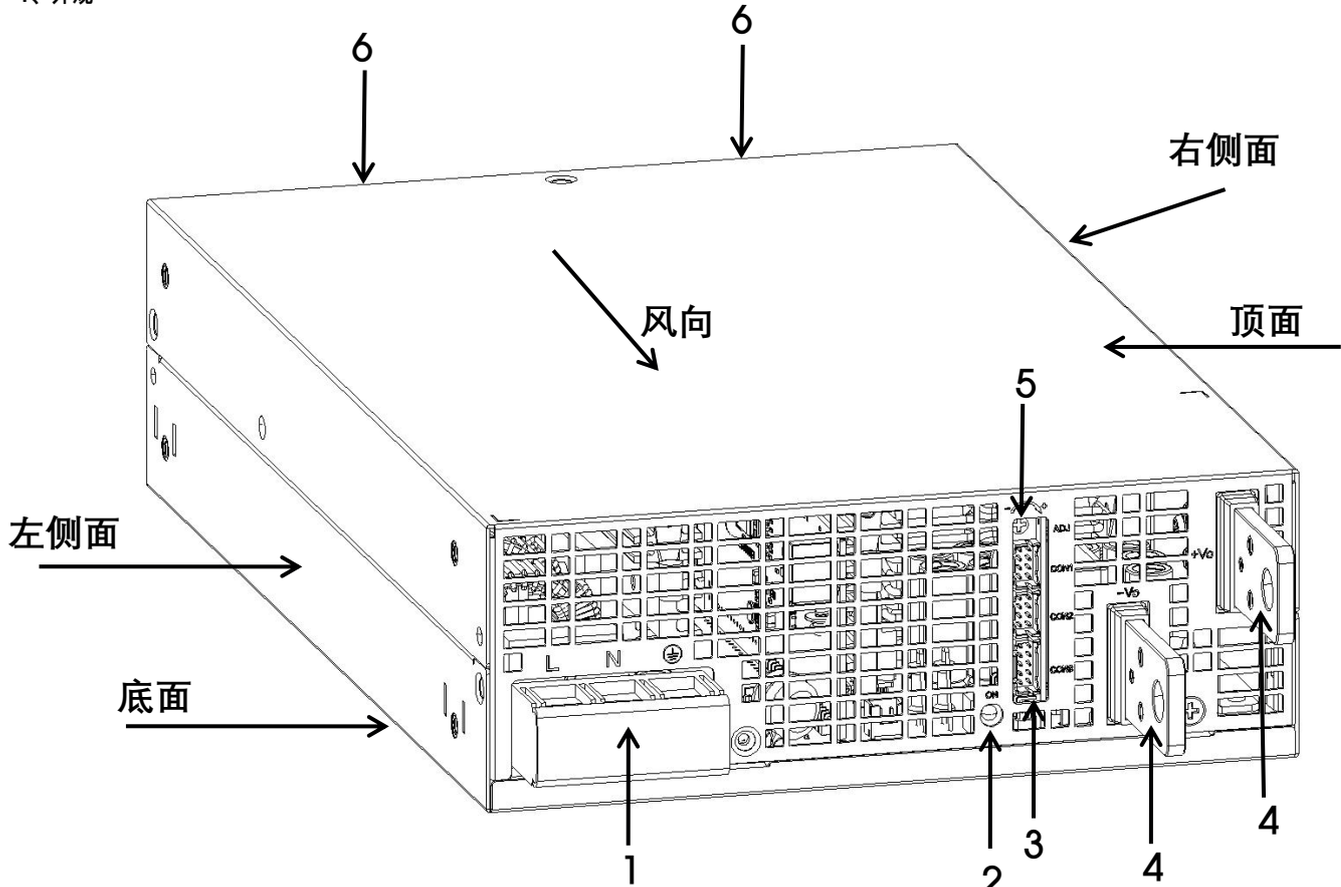


图 1: AMF3000-2DBxx 外观信息

外观说明:

1. 输入端子 (J1)
2. LED 灯
3. 信号连接端子 (CON1, CON2, CON3)
4. 主路输出端子 (+Vo, -Vo)
5. 输出电压调节旋钮
6. 风扇

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

1.1 输入端子(J1)

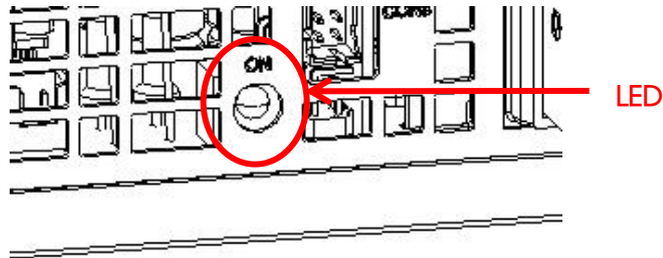
输入端子 J1 采用标准的 3 引脚带上盖的栅栏焊接端子，引脚中心间距为 13mm。



引脚	功能
L	火线
N	零线
	保护地

线径大小：16-10AWG
力矩：M4/0.9N·m (max)

1.2 LED 灯



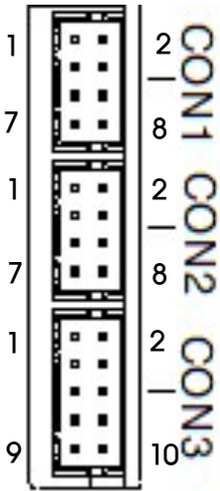
LED 灯分别指示电源不同的工作状态：

绿灯	红灯	状态
亮	--	正常工作
--	亮	主路报警
熄灭	熄灭	无输入

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

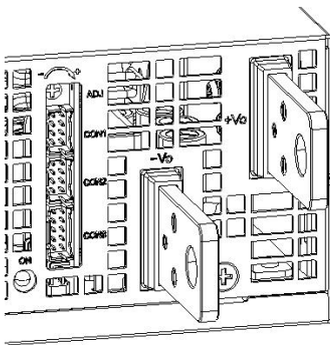
1.3 信号连接端(CON1, CON2, CON3)



信号端子	引脚	标号	功能
CON1 & CON2	1	-S	远端补偿负端
	2	+S	远端补偿正端
	3	-S	远端补偿负端
	4	Current_share	均流母线
	5	PV	外部可调电压基准输入脚
	6	PS	5V 基准输入脚
	7	RCG	远端控制信号地
	8	RC	远端控制信号
CON3	1	CLP	过载保护模式选择脚
	2	CL-SD	过载保护模式选择脚
	3	AUXG	内部 12V 信号地
	4	AUX	内部 12V 信号
	5	RCG	远端控制信号地
	6	RC	远端控制信号
	7	P OK GND2	电源 OK2 信号地
	8	P OK2	电源 OK2 信号
	9	P OK GND	电源 OK 信号地
	10	P OK	电源 OK 信号

1.4 主路输出端子(+Vo, -Vo)

输出端子为两个铜片端子，两 Pin 间距为 23.9mm。



引脚	功能
+Vo	主路输出正
-Vo	主路输出负

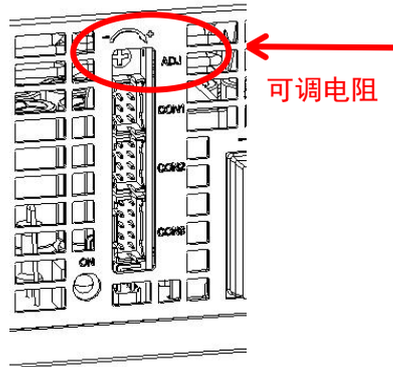
力矩: M8/13.5N·m (max)
M4/0.9N·m (max)

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

1.5 输出电压调节旋钮

顺时针旋转增大输出电压



型号	额定输出电压	输出电压可调范围
AMF3000-2DB12	12V	9.0-15.5
AMF3000-2DB24	24V	17.5-30
AMF3000-2DB48	48V	36-60

如果要更宽的输出电压调节（超过可调电阻调节的范围），如下表格所示，则可以使用以下方式：

型号	额定输出电压	输出电压可调范围
AMF3000-2DB12	12V	2.4-15.5
AMF3000-2DB24	24V	4.8-30
AMF3000-2DB48	48V	9.6-60

信号电压调节

在 CON2 的 PV 和-S 间连接一外部直流电压，并+S & +Vo, -S & -Vo 按下图 1 所示连接

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

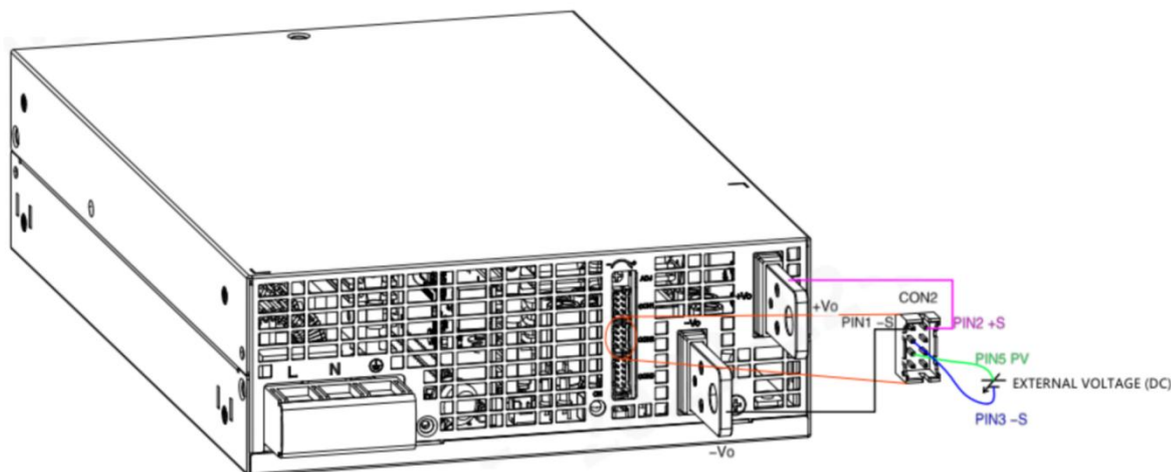


图 1

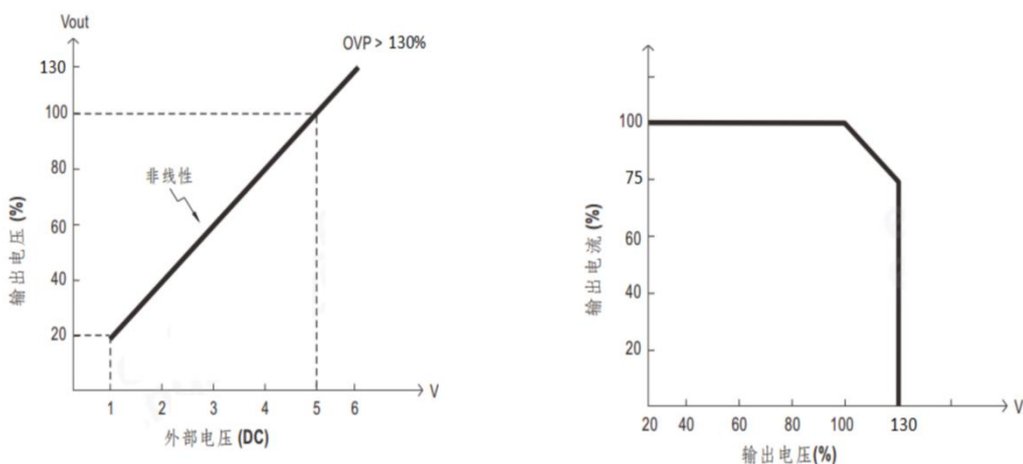


图 2 额定电流随输出电压调整变化

注意：1. 当需要用到更宽的输出调压功能时，请确保 CON1 或 CON2 的 PV (Pin3)和 PS (Pin4)不可连接；否则，内部零件会被损坏，从而导致电源损坏。

2. 例如：选型 AMF3000-2DB24，额定输出 24Vdc，需要调节到输出 4.8Vdc，操作如下：先在 PV 和 PS 默认连接的条件下，将输出电压调节至额定值 24Vdc，断开 PV 和 PS，在 PV 和-S 之间连接外部电压 1V，此时输出将会变成 4.8Vdc。

2、功能手册

2.1 输入要求

交流输入电压和直流输入电压必须在定义的电压范围内(参考数据表)，否则电源可能无法正常工作甚至发生故障。电源模块内部 L 线与 N 线已串接 300V 25A 保险丝，为更好的保护模块，推荐客户使用断路器不大于 25A (加强防护作用，非必须接入要求)。

AMF3000-2DBxx 系列 3000W, AC/DC 模块电源

2.2 输出要求

在任何输出电压值下，最高输出电流和功率不得超过额定/指定值。输出电流不得超过最大输出电流值。

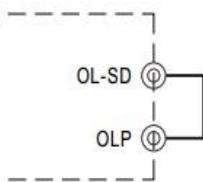
2.3 输出过压保护(OVP)

过压保护功能是在输出电压达到保护电压值时关闭主路输出。当发生过压保护后，输出电压关断，重新上电后重启。

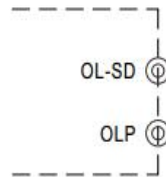
2.4 输出过流保护(OCP)

①插入 CON3 的短路连接器，如图①所示，过流保护模式将为恒电流限制延迟 5S 后关机，重启恢复；

②移除 CON3 的短路连接器，如图②所示，过流保护模式将为持续恒电流限制。



图① 插入 CON3 的短路连接器
(CON3 的 Pin1 和 Pin2 短接)



图② 移除 CON3 的短路连接器
(CON3 的 Pin1 和 Pin2 开路)

2.5 输出短路保护(SCP)

①插入 CON3 的短路连接器，如上图①所示，短路保护模式将为恒电流限制延迟 5S 后关机，重启恢复；

②移除 CON3 的短路连接器，如上图②所示，短路保护模式将为持续恒电流限制。

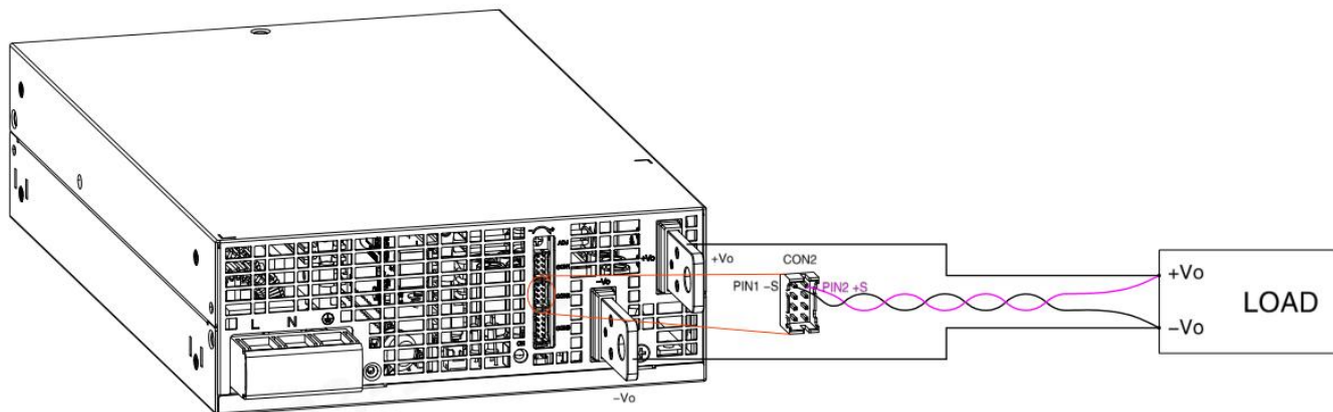
2.6 过温保护(OTP)

当电源工作的环境温度超过额定温度一段时间后，电源会被关闭输出，待环境温度降低到设定值之后电源恢复正常工作。

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

2.7 远端补偿(Remote sense)

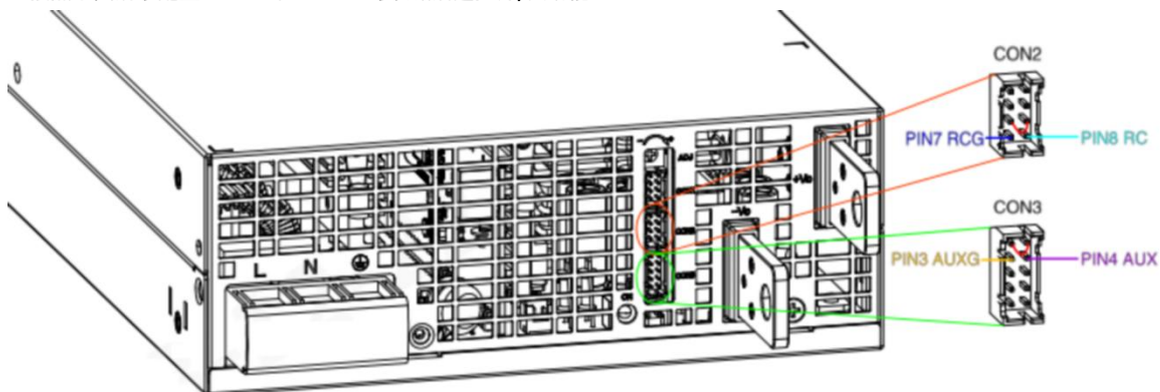


注意:

1. +S 和-S 不能短接，也不能反接，否则会损坏电源模块。
2. 信号端子 CON2 的 Pin1 (-S)脚和 Pin2 (+S)脚能够补偿输出线缆上的压降。
3. 远端补偿电路能够补偿 250mV 的线缆压降，这个电压包含连接在输出正端和输出负端的线缆压降之和。
4. 如果需要使用远端补偿功能，该信号脚需要使用双绞线和负载端连接在一起。

2.8 遥控开关机

按照下图所示配置 CON2 和 CON3 可以激活遥控开/关功能



AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

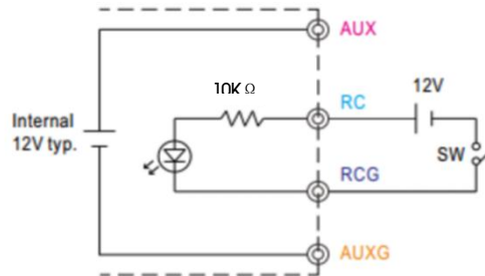


图 1 用外部电压

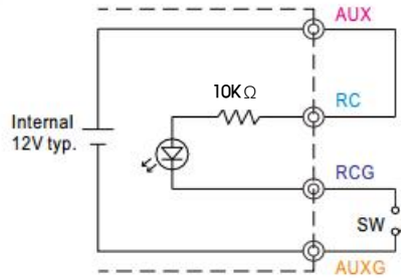


图 2 用内部 12V 辅助输出

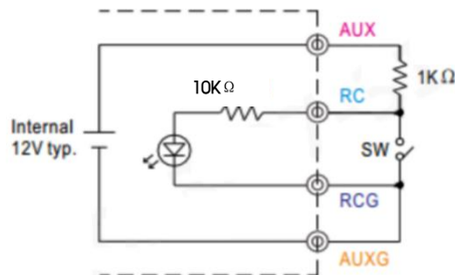


图 3 用内部 12V 辅助输出

连接方法:

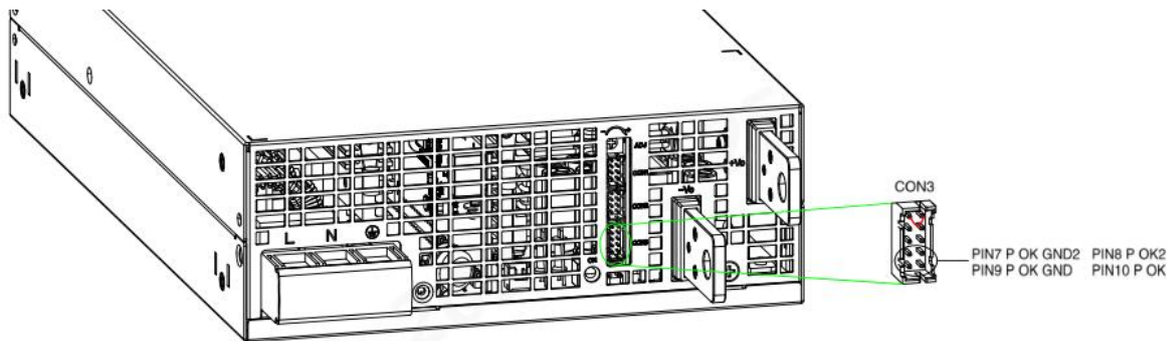
		图 1	图 2	图 3
SW 逻辑	电源输出 ON	SW 开	SW 开	SW 关
	电源输出 OFF	SW 关	SW 关	SW 开

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

2.9 报警信号输出

报警信号通过 CON3 的“P OK” & “P OK GND”和“P OK2” & “P OK GND2”发送出去。



功能	描述	警报输出 (P OK,TTL 信号)	警报输出 (P OK2,继电器触发)
P OK	当电源输出电压高于 80%的额定输出电压时 信号显示“低”，电源正常	低 (10mA 时，最大 0.5V)	低 (500mA 时，最大 0.5V)
	当电源输出电压低于 80%的额定输出电压时 信号显示“高”，电源关闭	高或开路 (外部电压，最大 10mA)	高或开路 (外部电压，最大 500mA)

表 1 警报解释

电源内部电路：

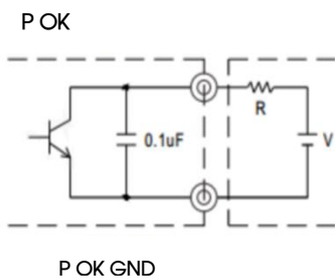


图 1 电源正常的内部回路（集电极开路的方法）
(最大吸入电流 10mA, 最大电压 30V)

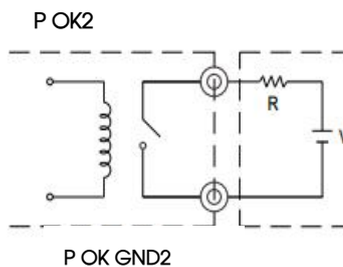


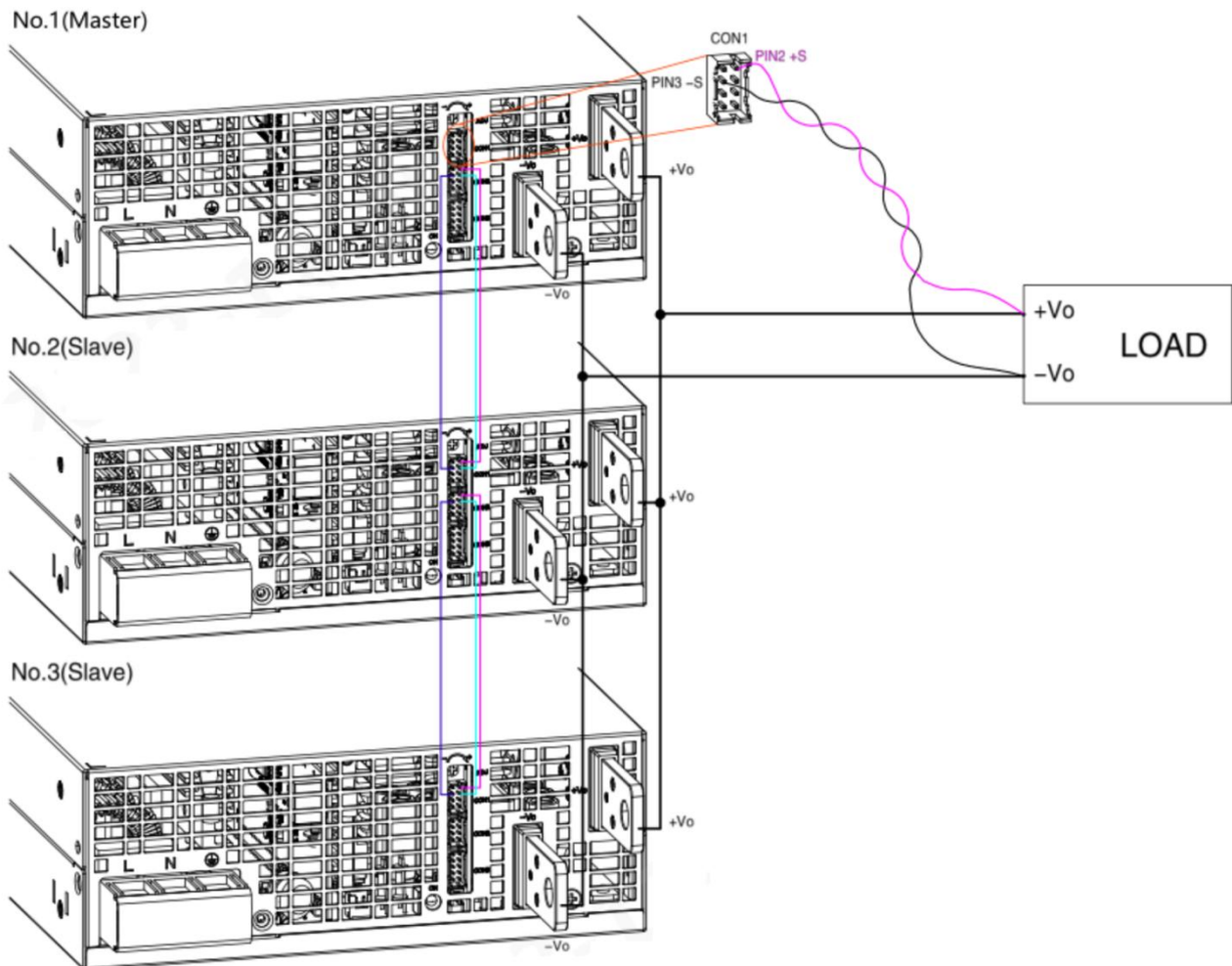
图 2 电源正常的内部回路（继电器，共 10W）
(最大吸入电流 500mA, 最大电压 20V)

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

2.10 均流

该电源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。



注意：1. 并联操作下，输出电压调整功能不可用；

2. 电源供应器应用短而粗的导线并联然后连接负载；

3. 各并联单元间的输出电压差异应小于 200mV；

4. 总输出电流不可超过以下等式的计算值：

$$(\text{并联时的输出电流}) = (\text{各组的额定电流}) * (\text{组数}) * 0.9$$

5. 当总的输出电流小于总的额定电流的 3% 时，或者当每个单元的额定电流的 3% * 电源的数量时，每个电源的电流可能不会达到完全均衡。

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

2.11 三相连接

用户可以利用三个电源连接使用三相电源系统，请参考下面接线图。

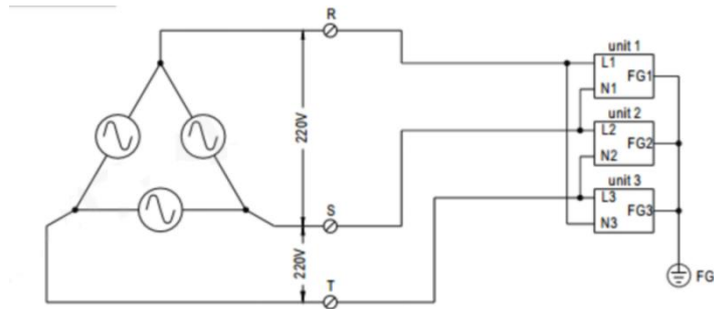


图 1 三相三线 220VAC 系统

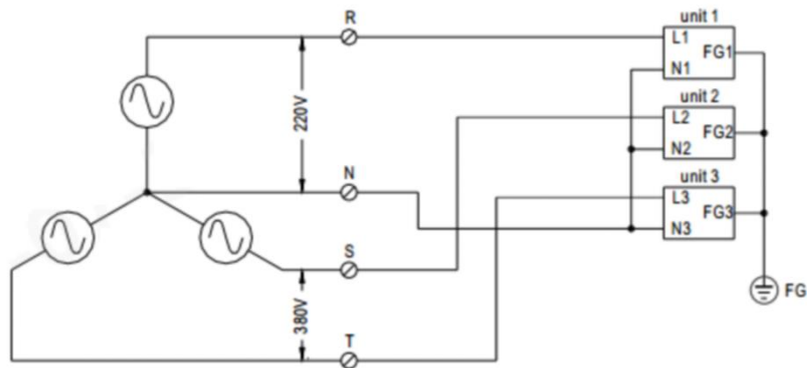


图 2 三相四线 220/380VAC 系统

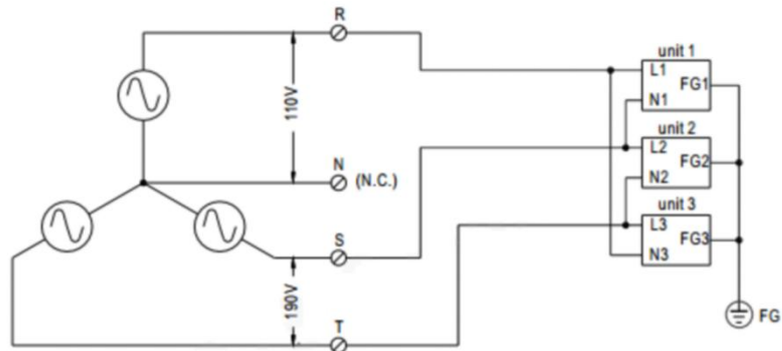


图 3 三相四线 190/110VAC 系统

AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

3、安装要求

3.1 安全介绍

警告：触电风险

高压工作期间

- 电源模块断开输入直流或交流电后放置最少一分钟再开始对其进行操作
- 在给电源模块安装输入线时，首先连接接地端子，然后再连接 L 线和 N 线
- 在拆卸输入线时，首先拆掉 L 线和 N 线，再拆掉接地线
- 拆装时确保不能有物体掉落到电源模块内部
- 注意高温
- 电源模块工作在高温环境后，待其外壳冷却后再进行操作
- 该产品需要专业人士安装，需要配合其他设备使用

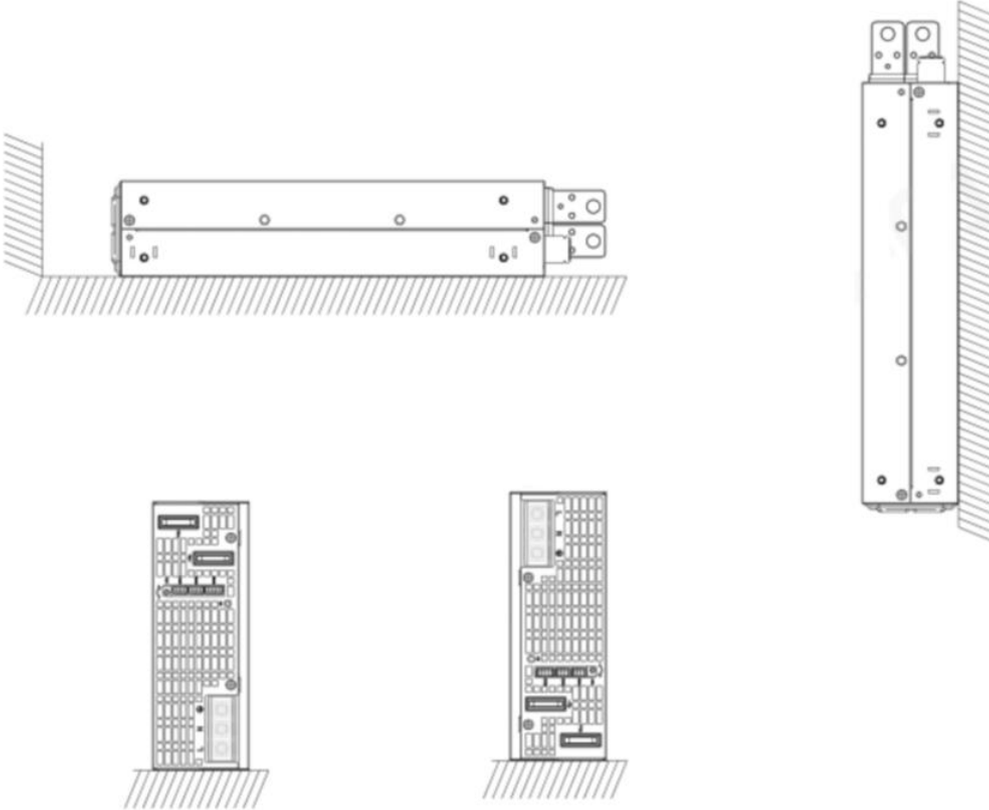
3.2 安规要求

安装时需要注意原边和保护地，原边和副边的爬电距离和电气间隙满足安规要求。

AMF3000-2DBxx 系列 3000W, AC/DC 模块电源

3.3 安装方式

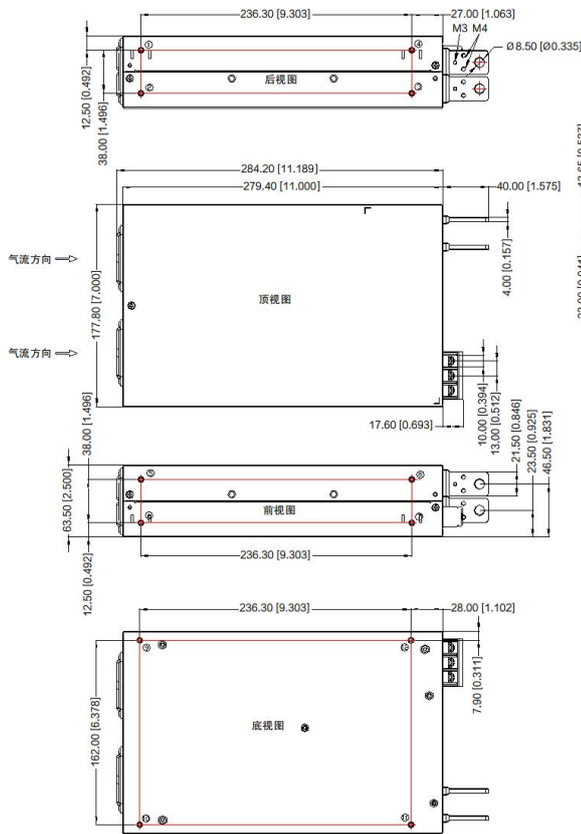
安装方向:



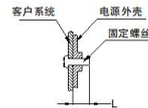
AMF3000-2DBxx 系列

3000W, AC/DC 模块电源

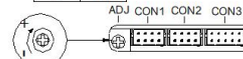
安装螺丝孔位:



安装位置	螺丝规格	L (Max)	扭力 (Max)
①-③	M4	4mm	0.9N·m



引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo



CON1&CON2 (信号输出)			
引脚方式		客户端连接器	
引脚	功能	引脚	功能
1	-S	2	+S
3	-S	4	Current_share
5	PV	6	PS
7	RCG	8	RC

CON3 (信号输出)			
引脚方式		客户端连接器	
引脚	功能	引脚	功能
1	OLP	2	OL-SD
3	AUXG	4	AUX
5	RCG	6	RC
7	P OK GND2	8	P OK2
9	P OK GND	10	P OK

端子接线线径推荐

产品输出型号	输入端子 (引脚1, 2, 3)	输出端子 (引脚4, 5)
12V	16-10AWG	000AWG
24V		2-000AWG
48V		8-000AWG
螺钉/扭力	M4/Max 0.9N·m	M8/Max 8.8N·m M4/Max 0.9N·m M3/Max 0.4N·m

注:
尺寸单位: mm[inch]
LED: 输出状态指示灯
ADJ: 输出可调电阻
未标注之公差: ±1.00[±0.039]

注: 风扇面板不能被其他物体遮挡住, 最少需要保持 20mm 的距离, 否则会影响电源模块的散热和性能。