

电源维修指导

版本日期: 2019.09.05

文件类别: 维修方案

本册内容:主要讲述怎样对电源 APW9 各种故障进行排查,怎样利用测试工具进行准确定位。

一、维修平台要求

- 1、恒温烙铁 80W 以上(焊接温度为 300-350℃)尖头烙铁头用于焊贴片电阻电容等小贴片,刀型烙铁头用于插件元件焊接更换(焊接温度为 380-420℃)。
- 2、<mark>热风筒用于芯片拆卸焊接,注意不要长时间加热以免 PCB 起泡</mark>(焊接温度为 260℃±2℃)。
- 3、AC 可控电源设备调压器 (输出 200-250V,可限 0-20A 电流)用于 APW8 上电检查。无条件的也可以用市电在 AC 火线串一个 100W 普通灯泡,注意安全。
- 4、电子负载(功率 3.6KW,满足电压 0-50V),无条件的也可制作与 APW9 相匹配的功率电阻负载。
- 5、万用表,吸枪,镊子, V9-1.2 测试治具加专用电源测试卡固件(有条件的可配置示波器)。
- 6、助焊剂、无铅锡丝,洗板水加无水酒精;洗板水用于清理维修后助焊残留物及外观。
- 7、导热硅脂(2500),用于维修 MOS 与散热片之间导热,导热硅胶(704 硅胶)用于维修后 PCBA 元件原点胶处损坏后的固定覆盖。

二、 维修作业要求事项

- 1、维修人员必须具备一定的电子知识,一年以上的维修经验,对开关电源工作原理有一定的了解,装焊接技术掌握娴熟。
- 2、产品开壳维修 PCBA 板子之前大电容必须经过放电,用万用表测量无电压后(小于 5V 以下放电完成),方可焊接作业!注意确认以免触电。
- 3、判断电路元件时注意作业手法,更换任何器件后 PCB 板无明显变形,焊盘焊接可靠,检查更换零件和周边有无少件开路短路问题。
- 4、更换后关键器件,主电路检查测量无短路及其它明显异常,方可上AC电压测试,否则有炸机隐患。
- 5、需要上 AC220V 电压来判断电路信号时;注意操作防护。

以下: 注意事项, 重点标语内部

- 维修人员资格必须符合规定要求;
- 维修使用的仪器和设备必须符合规定要求;
- 维修的仪器、设备必须有效接地,检修环境要求按照防静电要求;
- 维修使用的物料必须符合规定要求;为保证维修使用物料的准确性和可追踪性,维修使用物料必须是对应机型的生产物料,物料更换要求确认无误;
- 1、为防止可能引起的触电危险,非专业人员勿拆开机壳;
- 2、维修人员对电源适配器开壳维修时要求采用专用开壳机,以免损坏产品内部器件;
- 3、产品开壳后要求对高压电容进行放电处理;
- 4、产品维修时产生的电子垃圾废料不能随意丢弃;
- 5、不良产品必须有维修流程卡标示不良原因,并分区放置;
- 6、维修好的产品必须做好标识,以示区分。
- 7、维修好的产品必须放置于已维修区域,并要求进行系统性测试后方可以入库。

三、电源的原理与结构

1、原理概述

- 1.1 APW9 由 **1** 个大板,3 个风扇加上下外壳组成,**正常两路输入各接 AC220V** 有 DC 两路输出电压,分别为 SB 12V, 主电压**输出** 14. 5V-21V **由 PIC** 端口与矿机通讯控制。
- 1.2 性能特点及使用范围说明如下:

APW9 电源是我司设计生产的一款高效率直流电源,单相交流两路输入,两路直流输出:

- 1>. 14.5V-21V 电压可调输出,电流最大可达到 170A;
- 2>. 12V 电压固定输出,电流可达到 12A。



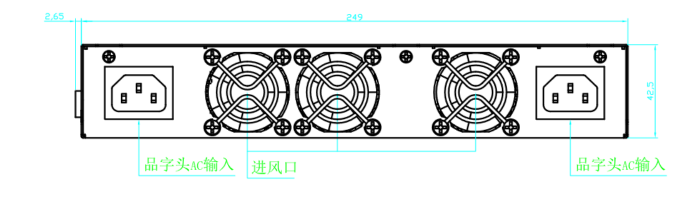
电压可调输出部分可满足可调电压范围内 170A 电流以内的常见 DC 负载使用,尤其适合于服务器和挖矿机类等对电源要求严格的场; 12V 电压固定输出部分可满足控制板及散热风扇使用。

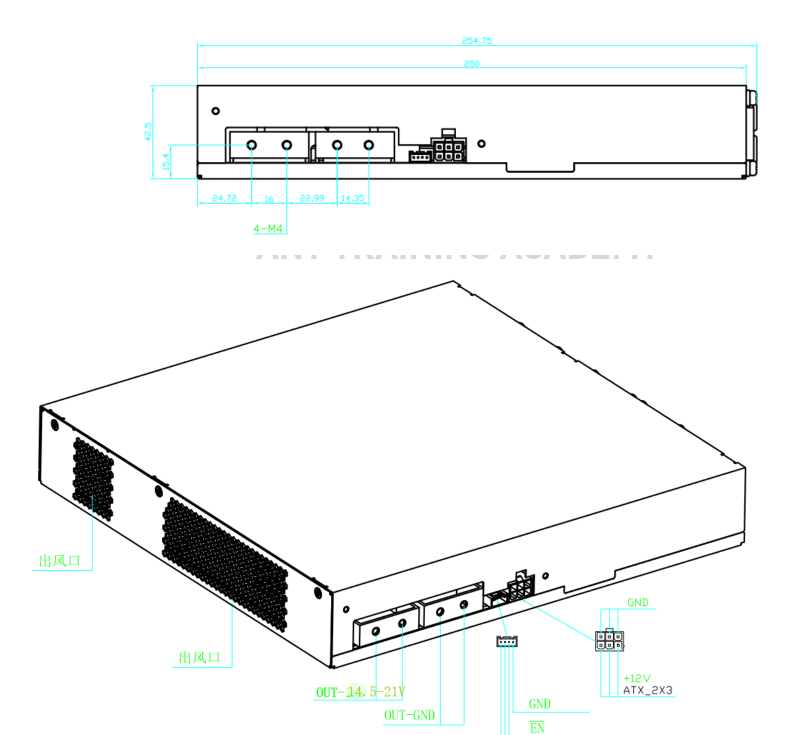
1.21 具有以下特点:

具有以下特点:

- ◆ 200-240V 宽电压输入
- ◆ 内有欠压、短路、过载、过温保护,故障移除后可自动恢复
- ◆ 选用高品质器件通过合理的方案设计保证了产品的稳定可靠,可在50℃以内的高温环境长期满载工作
- ◆ 小尺寸高功率密度

1.3 APW9 电源外观介绍





说明: 如需要开机默认电压 21.32V 测试,可用转接线对调压端口 Pin 针 EN 与 GND 短接。

SCL SDA



●电源前面板上分布: 2 个品字形 AC 输入接口

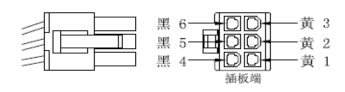
3个4028尺寸的高速风扇

●电源左侧面上分布: 4个可调电压输出的 PCB-33 紫铜焊接端子

1 个 4Pin 的信号端子

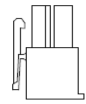
1个12V固定电压输出的PCIE端子

- ●电源后面板上分布: 散热出风孔,构成高速风扇的出风口。
- ●电源前面板上 AC 输入端子的型号为 C14, 需要 C13 接口的交流输入线缆配套使用。
- ●4Pin 信号端子是外界控制板与电源通信的接口,其中 SDA/SCL 为 I2C 协议,可以通过 I2C 调节电源的输出电压。EN 为电源的使能信号,控制板可以通过 EN 使能电源,低电平有效。
- ●可调电压输出部分采用 4 个 PCB-33 紫铜焊接端子,90 度侧脚接线柱,M4 大电流卧式固定座,靠近出风口的 2 个端子为输出正极,靠近信号端子的 2 个为输出负极,端子上可以通过 M4 螺丝固定输出线或者输出铜条等,使用方便灵活。
- ●12V 固定电压输出部分采用 PCIE 输出端子。PCIE 输出端子示意图如下所示:



PCIE 输出线由两种颜色线组成, 12V 正极 线为黄色,负极线为黑色。

6PIN PCIE 端子正负极定义: 正极: 黄 1、黄 2、黄 3 负极: 黑 4、黑 5、黑 6



1.4 APW9 电源参数表:

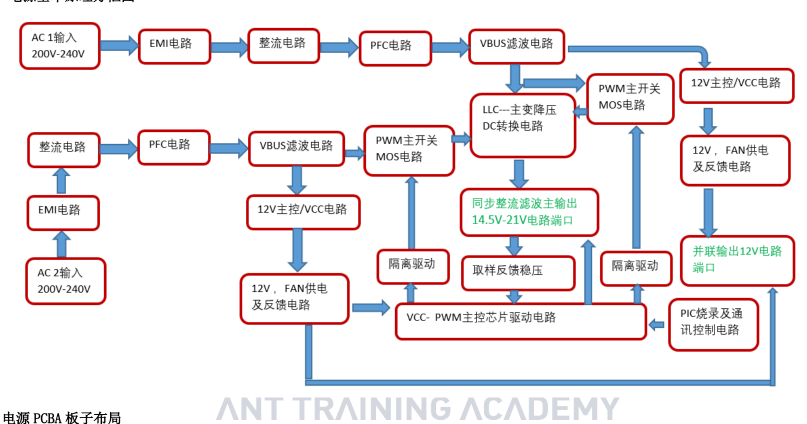
	直流电压	14. 5V-21V
OUT1	额定电流(220V	170A
	输入时)	
	额定功率(220V	3600W
	输入时)	
	纹波与噪声	INING ACADEMY
	源调整率	<1%
	负载调整率	<1%
	启动、上升时间	<2S
	掉电保持时间	>10mS
	直流电压	12. 3V
OUT2	额定电流(220V	12A
	输入时)	
	纹波与噪声	<1%
	电压精度	12. 2V12. 4V
	源调整率	<1%
	负载调整率	<1%
	启动、上升时间	<2S
	掉电保持时间	>10mS
输入	电压范围	200-240V AC (两路)
	频率范围	47-63Hz
	功率因数	>0.99 (full load)
	漏电流	<1.5mA (220V 50Hz)
Vi Hy	输入欠压保护值	80-89V AC
保护	输出短路	有



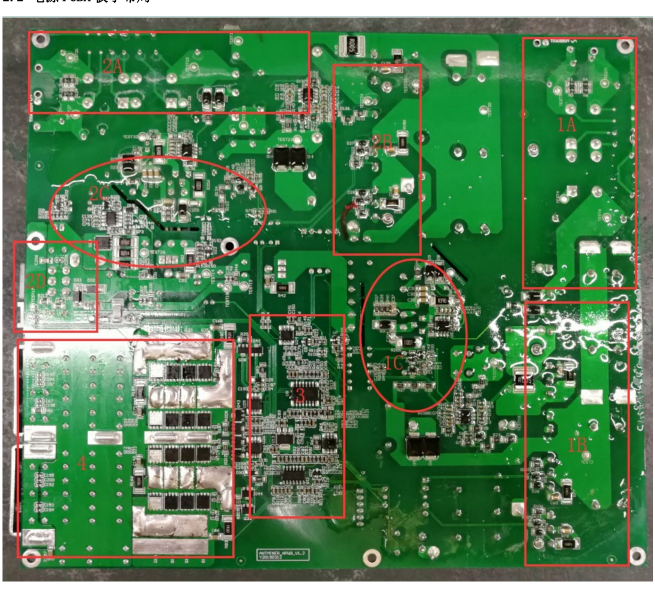
	输出过流保护值	95-130A
	过温保护	有S
	工作温度	-20-60°C
环境	工作湿度	20%-90%RH(无结露)
	海拔	小于 2000m
结构	尺寸	204.8SSS*157*42.5mm
>H13	净重	约 3. 2Kg
	冷却方式	强制风冷
	噪音	67dBA

2、常见故障的维修思路及案例

2.1. 电源基本原理方框图



2.2 电源 PCBA 板子布局





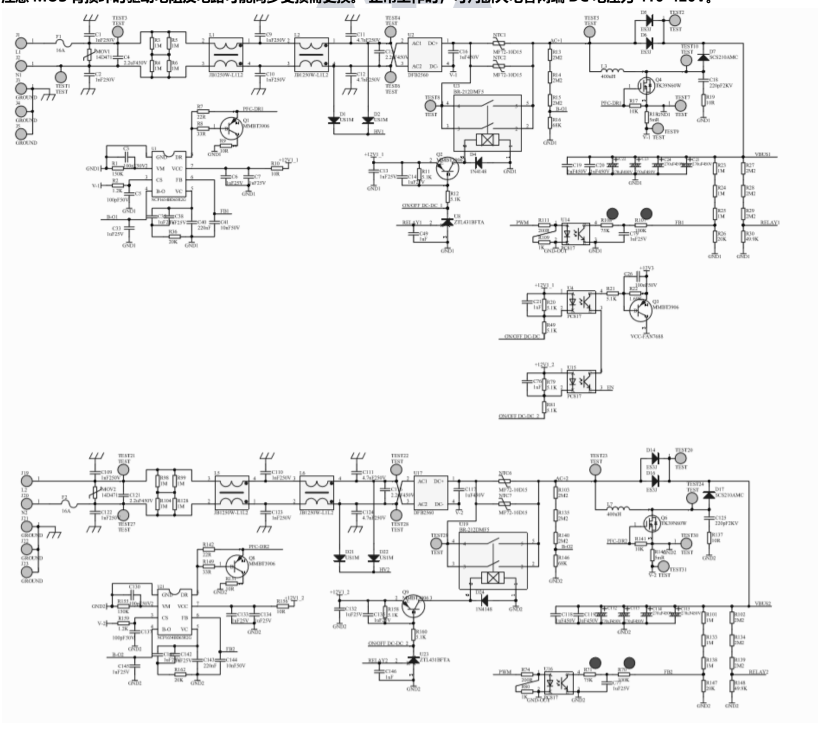
布局标示说明: 1A---第一路 AC 输入及 EMI 电路, 1B--PFC 及主并关 MOS 电路,1C---12V 辅助及 VCC 电路。

2A----第二路 AC 输入及 EMI 电路, 2B----PFC 及主并关 MOS 电路,2C----12V 辅助及 VCC 电路, 2D---12V 输出端口以及 PIC 通讯口



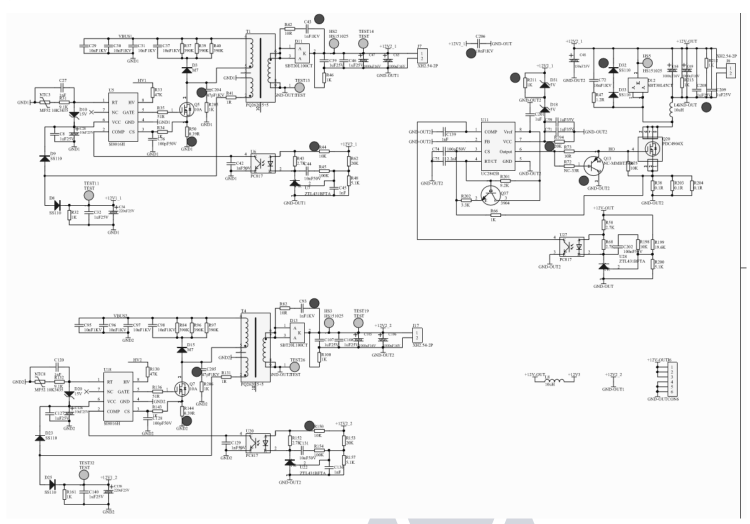
实物图片展示,产品版本不同会有小差别,但原理类似。

2. 21 两路 AC 输入 EMI 至 PFC 电路原理图,如 AC 1 路重点量测 F1 保险,U2 整流桥,Q4, D7,D5,D6 是否有损坏(另一路检查方法一样)。注意 MOS 有损坏时驱动电阻及电路可能同步受损需更换。 正常工作时,可判断大电容两端 DC 电压为 410-420V。

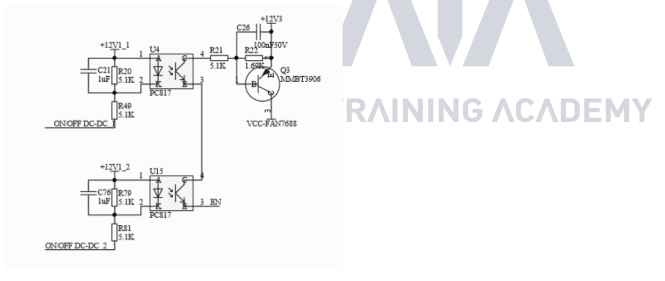




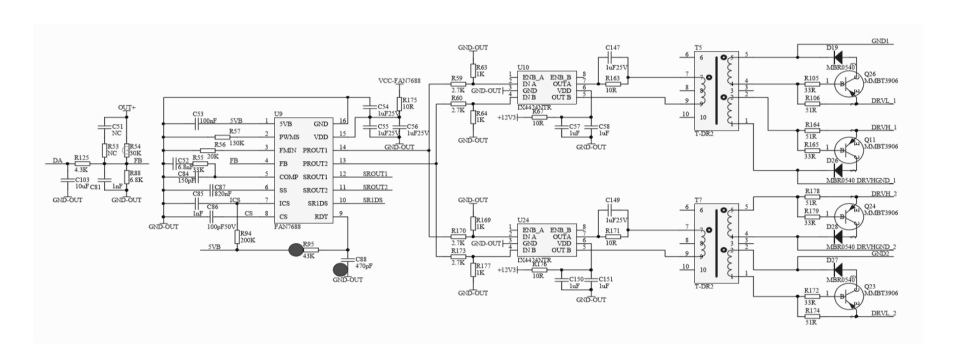
2.22 两路 12V 辅助电路及风扇供电原理,如 12V 1 路重点先量测电压检测启动电阻 R33,47K 以及 与 HV 相接至 D1,D2 是相通的, F3,Q5,D8,D9,T1 是否有损坏等(另一路检查方法一样)。12V 输出,以下电路是由前端两路 12V 串联最终控制转换至输出端+12V 供矿机控制板。



主 PWM 芯片 U9 VCC 供电控制,注意前端两路 PFC 需工作正常。

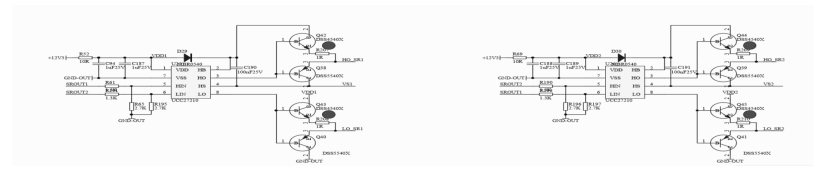


2.23 主控 PWM 驱动电路, PIC 控制调压原理图, 重点量测主 IC VCC 供电及驱动变压器。

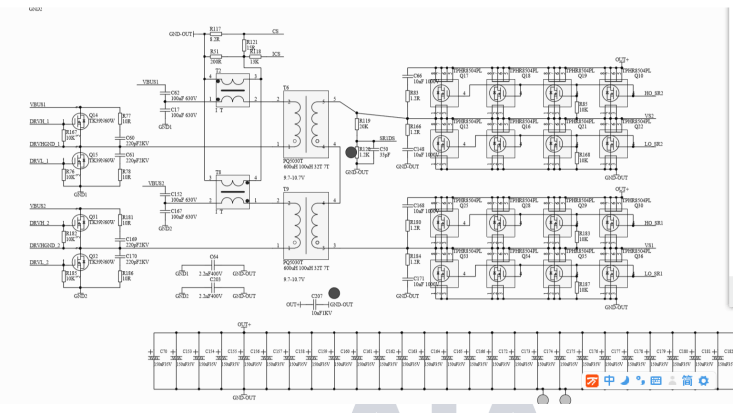


6

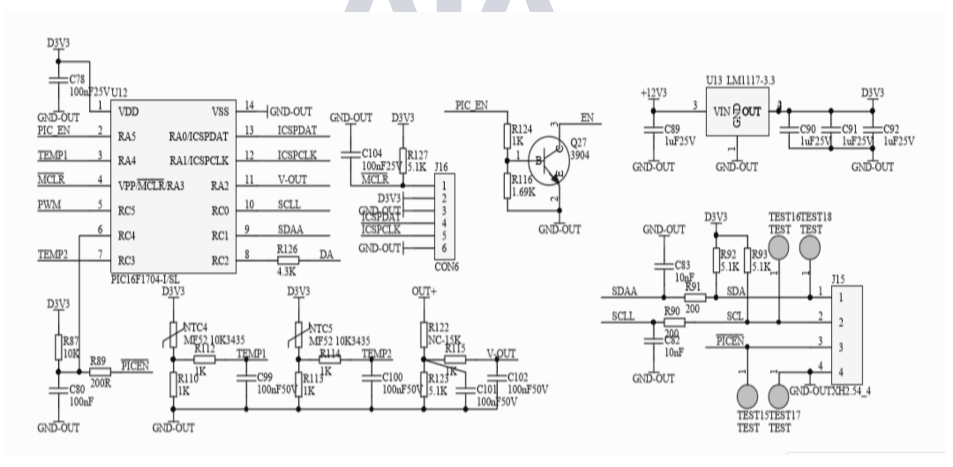




2.24 LLC 电路两路主开关 MOS 及变压器转换降压同步整流 DC 滤波输出电路,重点量测试主开关 MOS Q14; Q15;Q31;Q32,输出整流端贴片 MOS 正 负极有无短路现象,过流保护电路互感器等。



2.25 PIC 控制电路, J15 通讯及烧录端口



2.26 SMD 贴片 A 面及插件 B 面器件位置丝印图



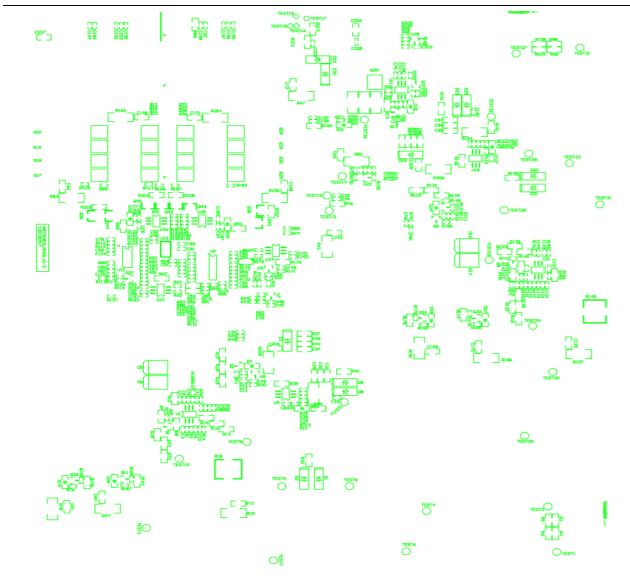


图 1 SMD 贴片面位置

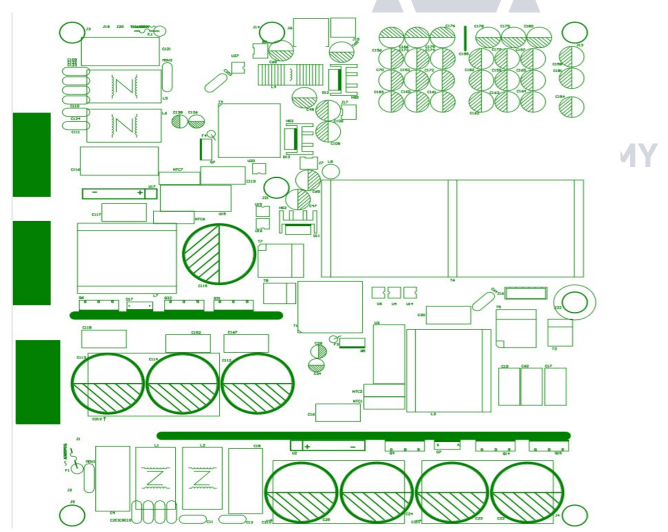


图 2 插件面位置

2.3 维修步骤

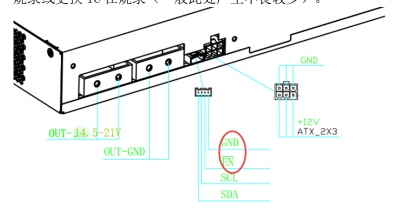
- 2.31、检查电源外观是否有严重碰伤变形等,DC风扇及AC插座是否有破损现象。
- 2. 32、上电 AC220V 观查风扇是否转动正常,万用表量测输出 J6 端子电压是否有 12V (12. 1V-12. 50) 排除误测。
- 2.33、开机壳检查元件及焊锡面有无打火烧焦现象(重点 D1 D2, D21 D22 是否有坏,12V 电路贴片电容是否有打火现象),用万用表检测 AC 输入端 F1 保险丝,是否开路,U2 整流桥;PFC MOS Q4; D7;D5;D6 是否有短路(另外一路检查方法一样),量测 PWM 电路主开关 MOS Q31;Q32;Q15;Q16 以及输出端贴片 MOS Q17;Q18; Q19;Q20;是否有短路,如有短路现象需对元件位排查更换,注意不良位 MOS 管周围电路电阻; 三极管可能损坏,需更换。
- 2.34、检测辅助 12V 电路 F3, U5; T1; Q5; D8, D9 其它元件是否有短路或开路现象及周围元件烧毁等,如有需更换。
- 2.35、如果以上位置无异常,F1或F2保险丝通路正常,两路AC上电后DC风扇有转动(如无转动量测风扇插座是否有12V,如正常更换风扇)输出端J6有12V电压,量测两路PFC大电容TEST20-TEST30或TEST2-TEST7量测点两端是否有DC410V-420V,否则检查PFC芯片U21或U1,7脚



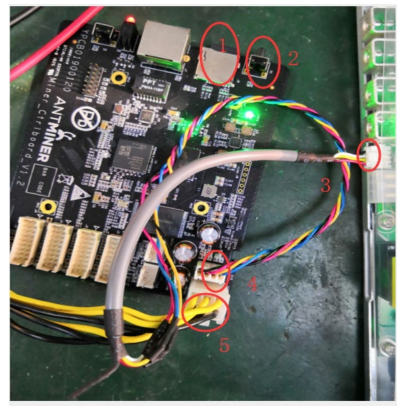
VCC 供电有 12V 或判断物料损坏更换,如无异常需检测 PWM 电路 U9; U10; U24; 供电 VCC 有 12V 电压或判断物料损坏更换,及 T5 或 T7 驱动变压器是否有损坏。

2.36、其它不良需根据维修人员技能进一步分析判断,

以上检查完毕后,单个电源测试主路 DC 输出需短接 J15 PIN 针 4-5 脚输出 DC21. 3V 左右,如图 EN-GND 脚。<mark>注意短接错误可能损坏芯片,不良器件更换完毕检查焊接无误后,才能上 AC220V 测试。 注意: 如其它电路检查正常大电容有 420V 如短接后无输出也可判断 PIC 芯片 U12 固件重新烧录或更换 IC 在烧录(一般此处产生不良较少)。</mark>



2.4 有条件的可用控制板 V1.2 与 APW9 电源 PIC 端口连接测试图,标示 1 为专用卡测试固件,2 为 DC 电压调试高低转换按键,3 为 PIC 通讯端口,4 为控制板信插座,5 为 12V 供电;注意黄正黑负。说明:一般电源不良品维修好后,上电只需短接 PIC 通讯 J15 端口 EN-GND 脚,就有电压输出 21V 左右为正常,就可以不用以下控制板单独测试(当 PIC 单片机坏,或固件异常重新烧录后需小板测试),可直接装相应的矿机测试。电源整机维修后,12V 带负载 12A,主电压 DC21V 需带负载 170A 测试为合格。





2.5 矿场电源常见故障简单判断维护

编号	故障现象	原因	解决方法
1	风扇不运转, 无12V输出	电源交流侧供电不正常	1. 检查电源的AC输入线是否正常并且两端的插头无松动现象。 2. 检查电网是否有电并且电压正常。
2	风扇运转正常,无 12V 输出	1. 电网电压低 2. 电源保护	1. 用万用表确认现在的电压在 205V 以上,这样才能保证电源开机。 2. 检测电源是否有输出短路或者过载的现象,这种情况会让电源进入锁死保护状态,需要排除 故障后重新上电即可恢复。
3	电源停止输出几秒之后, 又恢复 正常工作,持续工作几分钟后又 停止输出,如此反复	电源进入了过温保护	 1. 检查风机是否正常运转。 2. 检查电源的散热风道是否被堵塞。 3. 检查电源是否长期使用内部积累尘土过多。 4. 检查电源使用的功率或者环境温度超过了电源功率限定曲线的数值。
4	输出正常风扇不运转	风扇坏	1. 检查风扇是否被杂物堵转。 2. 风扇坏。
5	正常工作的电源突然没有输出, 不会再启动	电源出现过流保护	检查负载的电流是否有瞬间超过电源过流保护上限值的现象,电源把过流保护设置成锁死的状态, 是为了防止负载出现异常时候,电源继续输出,造成火灾等危险情况发生。

2.6 电源整机维修测试正常后,需带额定负载 80% (140AA) 以上老化运行 2 小时合格,方可出客户端使用。