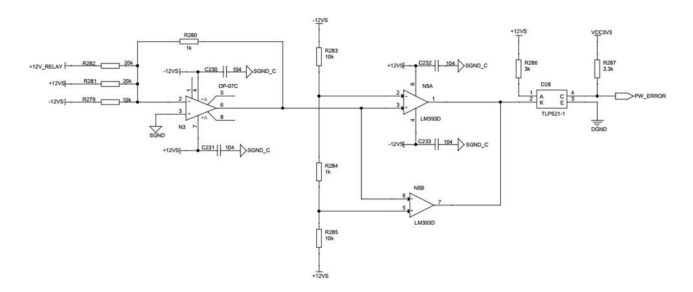
CS99xxZ(7寸屏)硬件设计说明

一、系统自诊断

系统自诊断是系统自动诊断其各个模块是否有器件损坏、焊错等现象。系统输出 D/A 值,通过相应的电子开关切换至相应的通道转换至直流信号后再送入到 A/D 转换器,通过 A/D 转换器转换相应的数字量判断各个模块是否正常。

1、电源诊断

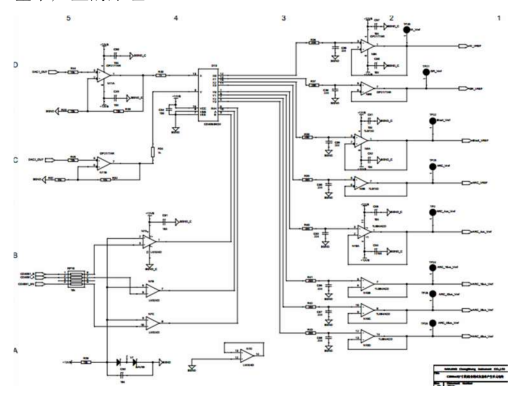


要诊断的电源有: +12V_Relay、+12VS、-12VS;如果有一个电源不正确,则光耦 D28 的输出 PW_ERROR 为低电平。此信号输入 CPLD 中,由ARM 通过 SPI 接口读入 PW_ERROR 的状态。

2、各个电压基准的自诊断

基准分为8个: 耐压、绝缘测试所需的基准;接地电阻测试所需要的基准;短路判断的基准;电弧侦测判断的基准;4us电弧脉宽判断基准;10us电弧脉宽判断基准;20us电弧脉宽判断基准;40us电弧脉宽判断基准;

基准产生的原理:

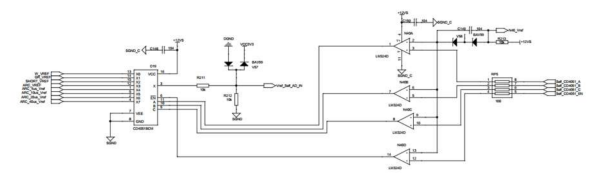


基准产生由三部分组成: D/A转换器、电子开关和采样保持电路。本系统所需要的基准共有 8 个,是由两个 D/A 转换器、电子开关和采样保持电路产生的。

基准产生的方法:

- (1) 使 D12 的 6 脚为高电平, D12 的 X1~X4 和 Y1~Y4 输出为高阻态。
 - (2) 输出 DAC1 OUT 和 DAC2 OUT 的值;
- (3)输出 D12 的 9、10 的相应电平,切换的相应的通道;再使 6 脚为低电平,这样在相应的采样保持器上就有相应的电压。延时 5ms,使电压稳定;切换 9、10 脚的电平,重复(1)~(3)可输出 8 个基准电压。

基准自诊断的方法:

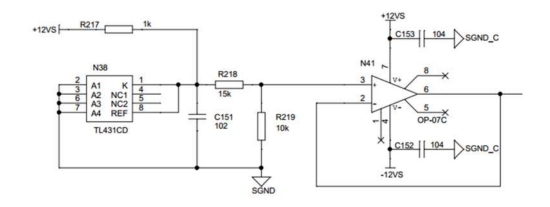


D19 为切换各个基准的电子开关。电子开关的输出 3 脚通过分压器送入到 A/D 转换器中; D/A 送出的基准的数字量和 A/D 转换器转换的数字量应大致相等。如果 A/D 转换的数字量不在 90%~110%范围内,那么相应的电压基准就有问题。可以在界面上显示哪个基准有问题。

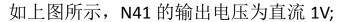
3、测量回路的自诊断

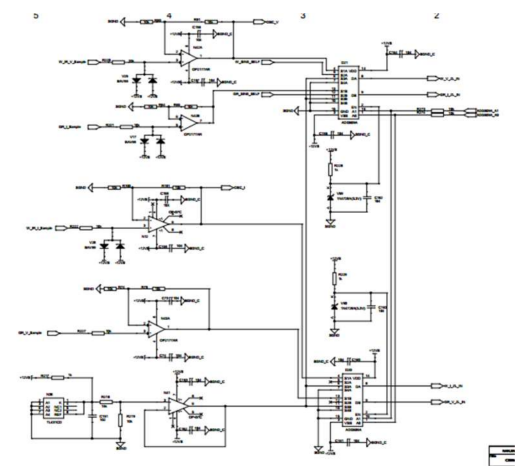
测量回路包括电子开关切换电路、整流电路、滤波电路及 A/D 转换电路;测量回路的自诊断分为三步:第一步使用基准直流源检测测量回路是否正常;第二步是反馈回路接成跟随器,由 D/A 转换器输出正弦波峰值相应的基准 1V,产生相应的正弦波,再通过整流、滤波、A/D 转换进行判断是否正常;第三步是反馈回路接成负反馈,由 D/A 转换器输出正弦波峰值相应的基准 1V,产生相应的正弦波,再通过整流、滤波、A/D 转换进行判断是否正常;

(1) 使用基准直流源检测测量回路进行自诊断



第 3 页 共 17 页





清楚的图纸请参见:



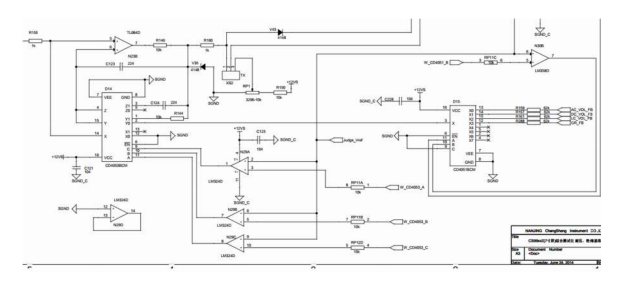
在此电路中,直流基准 1V 接到 D20、D21 的 S3A、S3B 上。D21 的 8 脚(W_V_ZL_IN)接耐压、绝缘电压整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1(STM32F407IGT6)的 32 脚;9 脚(GR_I_ZL_IN)接接地电流整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1(STM32F407IGT6)的 34 脚;

D20 的 8 脚 (W_I_ZL_IN) 接耐压、绝缘电压整流、滤波电路 (继电器 K8 要吸合),转换的直流电平送入到 D1 (STM32F407IGT6) 的 33 脚; 9 脚 (GR_V_ZL_IN) 接接地电流整流、滤波电路;转换的直流电平送入到 D1 (STM32F407IGT6) 的 35 脚;

读出四个 A/D 转换值,作为标准值;在自诊断时,如果读出的值不在这四个值的 90%~110%范围内,则测量回路出问题,就不进行下面的诊断了;在界面上给出提示。

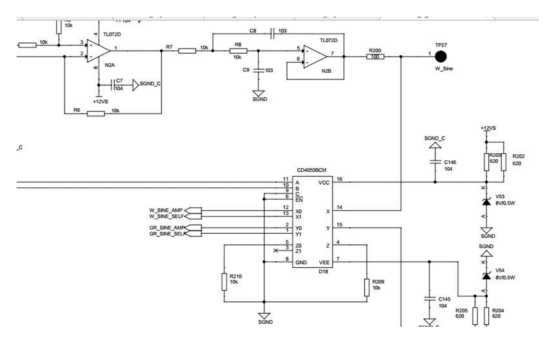
(2) 使用开环正弦波进行自诊断

此电路为耐压、绝缘及不是同时测试的测试仪使用的负反馈控制电路;



停止测试状态 D14 的切换: X 切换至 X0, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 其中 Y 切换至 Y1 为 N23B 接成跟随器方式。

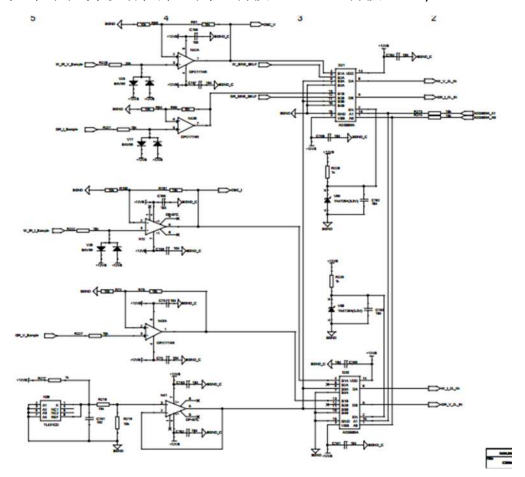
测试状态 D14 的切换: X 切换至 X1, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 这 是 N23B 跟随器方式



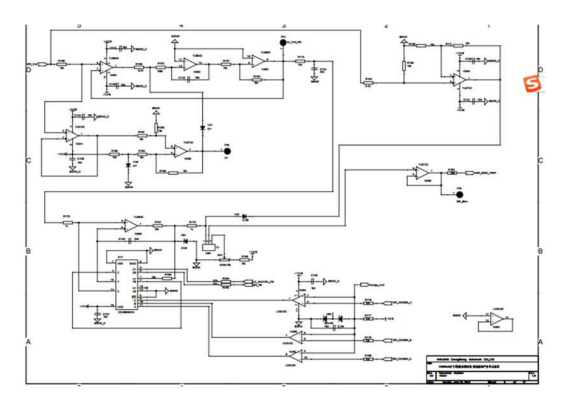
正弦波产生电路中 D18 的切换如下:

X 切换至 X1, Y 切换至 Y1;

如果不在自诊断程序,则 X 切换至 X0,Y 切换至 Y0;



D21 的切换如下: DA 切换到 S2A 上, DB 切换到 S2B 上。



此电路为同时测试时,接地负反馈回路。

停止测试状态 D17 的切换: X 切换至 X0, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 其中 Y 切换至 Y1 为 N36B 接成跟随器方式。

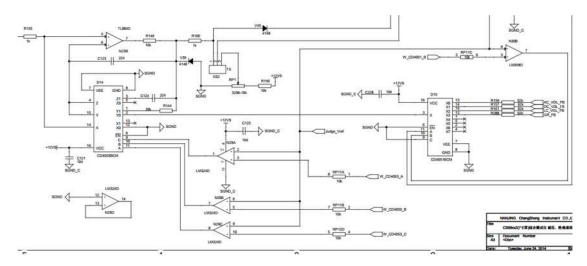
测试状态 D17 的切换: X 切换至 X1, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 这是 N36B 跟随器方式;

D21 的 8 脚(W_V_ZL_IN)接耐压、绝缘电压整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1(STM32F407IGT6)的 32 脚;9 脚(GR_I_ZL_IN)接接地电流整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1

(STM32F407IGT6)的34脚;

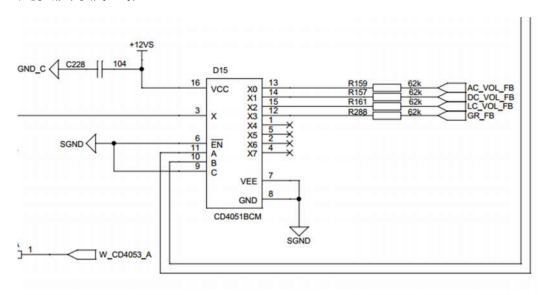
读出两个 A/D 转换值,作为标准值;在自诊断时,如果读出的值不在这两个值的 90%~110%范围内,则测量回路出问题,就不进行下面的诊断了;在界面上给出提示。

(3) 使用闭环正弦波进行自诊断



停止测试状态 D14 的切换: X 切换至 X0, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 其中 Y 切换至 Y1 为 N23B 接成跟随器方式。

测试状态 D14 的切换: X 切换至 X1, Y 切换至 Y0, Z 切换至 Z0; 这是负反馈方式;



D15 电子开关切换说明:

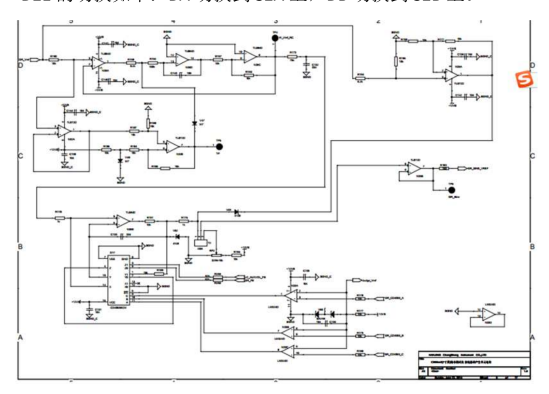
AC_VOL_FB 为交流耐压反馈信号,当为交流耐压测试时 X 切换至 X0; DC_VOL_FB 为直流耐压、绝缘电阻反馈信号,当为直流耐压、绝缘电阻则试时, X 切换至 X1;

LC_VOL_FB 为泄漏测试反馈信号,当为泄漏电流测试、有源功率测试、有源低压启动测试时, X 切换至 X2;

GR_FB 为接地电阻测试反馈信号, 当测试仪没有同时测试时, X 切换 至 X3;

正弦波电子开关 D18 的切换请参照(2)使用开环正弦波进行自诊断;

D21 的切换如下: **DA** 切换到 **S2A** 上, **DB** 切换到 **S2B** 上。



此电路为同时测试时,接地负反馈回路。

停止测试状态 D17 的切换: X 切换至 X0, Y 切换至 Y1, Z 切换至 Z0; 其中 Y 切换至 Y1 为 N36B 接成跟随器方式。

测试状态 D17 的切换: X 切换至 X1, Y 切换至 Y0, Z 切换至 Z0; 这是 N36B 接成负反馈方式;

D21 的 8 脚(W_V_ZL_IN)接耐压、绝缘电压整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1(STM32F407IGT6)的 32 脚;9 脚(GR_I_ZL_IN)接接地电流整流、滤波电路;整成的直流电平送入 D1

(STM32F407IGT6)的34脚;

读出两个 A/D 转换值,作为标准值;在自诊断时,如果读出的值不在这两个值的 90%~110%范围内,则测量回路出问题,就不进行下面的诊断了;在界面上给出提示。

二、保护电路

本系统的耐压测试保护分为:电流上限报警、电流下限报警、短路报警、ARC报警、GFI报警、功放异常报警;

本系统的绝缘电阻保护分为:上限报警、下限报警、短路中断管脚判断报警:

本系统的接地电阻保护分为:电阻上限报警、电阻下限报警、开路报警、功放异常报警:

本系统的泄漏电流测试保护分为:电流上限报警、电流下限报警、过 功率报警、SELV报警:

本系统的功率测试保护分为:电流上限报警、电流下限报警、功率上限报警、功率下限报警、功率因数上限报警、功率因数下限报警、过功率报警;

本系统的低压启动测试保护分为:电流上限报警、电流下限报警、过功率报警;

1、耐压测试的保护

(1) 电流上限报警、电流下限报警

在测试时,如果测试仪测试的电流值在电路上限和电流下限之间,则测试时间到时,测试仪给出合格信号,否则给出 FAIL 信号。

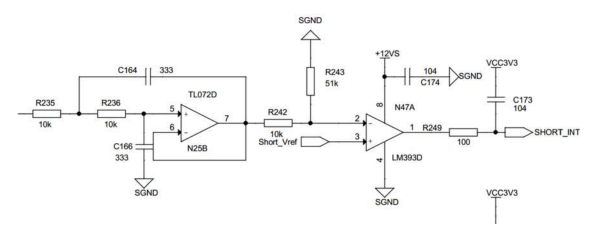
A、上限报警

测试电流超过上限电流设置值显示上限报警;测试仪在启动后 0.2s 后才进行电流上限的判断。

B、下限报警

在测试时间到时,如果测试的电流值小于下限设置值,则测试 仪给出下限报警信号:

C、短路报警



短路报警是通过上面的电路实现的。电流测试信号通过整流、滤波送入到比较器 N47A 的 2 脚,此信号和 Short_Vref 进行比较,如果电流信号大于基准信号,则 N47A 发生反转,变为低电平。出发 D1 中断,D1 接收到中断信号后,立即切断高压输出。

测试电流为 20mA 时的短路基准如下:

在电流为 5mA 时,短路保护基准为 1.05V;

在电流为 8mA 时,短路保护基准为 1.68V;

在电流为 10mA 时, 短路保护基准为 2.1V;

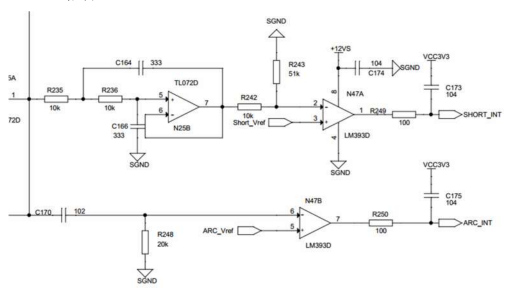
在电流为 15mA 时, 短路保护基准为 3.15V;

在电流为 20mA 时, 短路保护基准为 4.2V;

当为直流时:

在电流为 5mA 时,短路保护基准为 1.5V;在电流为 8mA 时,短路保护基准为 2.4V;在电流为 10mA 时,短路保护基准为 3V;

D、ARC 报警



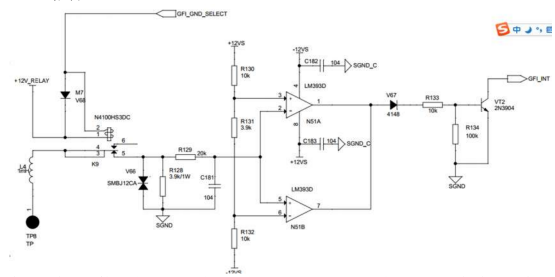
电弧侦测分为 1~9,0 为电弧侦测关闭。 1 为电弧侦测最不灵敏,9 为电弧侦测最灵敏。

电弧侦测比较基准在软件中的系数:

电弧侦测设定一个值为 560, 此值乘以下表中的系数后再乘以校准系数即为送入到 D/A 中的值。

电弧侦测等级	系数
9	1.2
8	2.05
7	3.10
6	5.7
5	6.0
4	6.2
3	6.3
2	6.428
1	7.143

E、GFI 报警



耐压、绝缘、接地电阻测试时,继电器 K9 处于断开状态,即 GFI 有效;当为泄漏、功率、低压启动测试时,继电器 K9 吸合,即 GFI 无效。 在测试时,只要将检测到 GFI INT 变低,则要 GFI 报警。

F、功放异常报警

功放异常报警信号送入到 CPLD 中, ARM 通过读 CPLD 的信号进行判断功放是否异常;功放信号有两个 W_AMP_ERROR 和 GR_AMP_ERROR;如果为低电平,则为功放异常。

三、继电器切换

1、耐压电流采样切换

(1) 100mA 档

电流采样 R56 为 100mA 档取样电阻; 当为 100mA 时,继电器 K1~K6 全部吸合。

(2) 20mA 档

继电器 K6 断开、K1~K5 吸合,电阻 R56、R55 为 20mA 档取样电阻。

(3) 2mA 档

继电器 K1~K4 吸合、K5~K6 断开, 电阻 R54、R55、R56 为 2mA 档取样电阻。

(4) 200uA 档

继电器 K1~K3 吸合、K4~K6 断开,电阻 R53~R56 为 200uA 档取样电阻。

(5) 20uA 档

继电器 K1~K2 吸合、K3~K6 断开, 电阻 R52~R56 为 20uA 档取样电阻。

(6) 2uA 档

继电器 K1 吸合、K2~K6 断开, 电阻 R51~R56 为 2uA 档取样电阻。

2、绝缘电阻电流取样

(1) 1M~10M

继电器 K1~K4 吸合, K5~K6 断开, 电阻 R54、R55、R56 为绝缘电阻 1M~10M 档取样电阻.

(2) 10M~100M

继电器 K1~K3 吸合,K4~K6 断开,电阻 R53、R54、R55、R56 为绝缘电阻 10M~100M 档取样电阻.

(3) 100M~1000M

继电器 K1~K2 吸合,K3~K6 断开,电阻 R52、R53、R54、R55、R56 为绝缘电阻 100M~1000M 档取样电阻.

(4) 1G~10G

继电器 K1 吸合,K32~K6 断开,电阻 R51、R52、R53、R54、R55、R56 为 绝缘电阻 1G~10G 档取样电阻.

(5) 10G~100G

继电器 K~K6 全部断开,电阻 R50~R56 为绝缘电阻 10G~100G 档取样电阻.

3、继电器 K10 说明

K10 为接地浮地切换继电器,接地时,K10 吸合,浮地时,K10 断开;调试时,处于断开位置。

4、继电器 K7

继电器 K7 控制高压板上的交直流切换的继电器; 当为交流时 K7 断开, 当为 直流时, K7 吸合。

5、功放继电器控制

DC3 插座 XS3 接耐压功放,做排线时,11 脚~14 脚不用,只用 10 针就可以了。 XS3 的第 9 脚为功放输出控制继电器。

DC3 插座为 XS4 接同时测试接地功放。9 脚为功放输出控制继电器。V1.0 版本此脚悬空,把此脚和4 脚连接;即 AMP RELAY1 为功放输出控制继电器。

6、启动、复位时继电器控制顺序

耐压、绝缘在启动时,首先根据交直流设置值切换继电器 K7; 然后吸合功放输出继电器和测试哪一项继电器。延时 10ms 后,再开高压、启动正弦波,输出 D/A 基准。

耐压、绝缘在复位时,先关高压、关闭正弦波、D/A 基准输出为 0,关闭功放输出继电器,继电器 K1~K6 吸合后延时 30ms 后,再把 K7 断开。

四、绝缘换挡说明

绝缘电阻测试电压范围为 0.050~1.000kV;测试同一个电阻,使用 100V 和 1000V 测试其,回路中的电流值相差 10 倍;这样就造成了在小电压时,测试误差比较大。

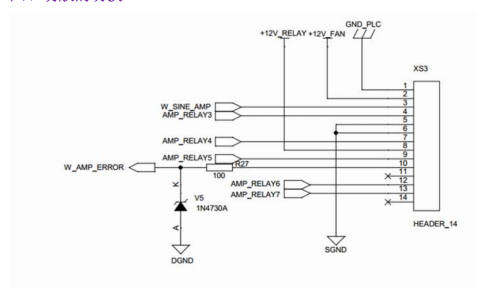
解决这一问题的思路是换挡;根据电压设置值及测试电阻值自动切换量程。比如在 1000V 时,超过 9500 即往上换挡,小于 850 时向下换挡;在 100V,超过 2000 即往上换挡,小于 150 时向下换挡;另外,在 100V、200V、300V、400V、500V、600V、700V、800V、900V、1000V 电压点对每个档的电阻值进行校准。

五、整机测试时的继电器切换

1、W_OUT_C(XS15 的 4 脚)控制耐压、绝缘输出;当耐压测试及绝缘电阻测试时,W_OUT_C 为高电平,三极管 VT3 导通,继电器吸合。当为泄漏电流测试时,W OUT C 为低电平;

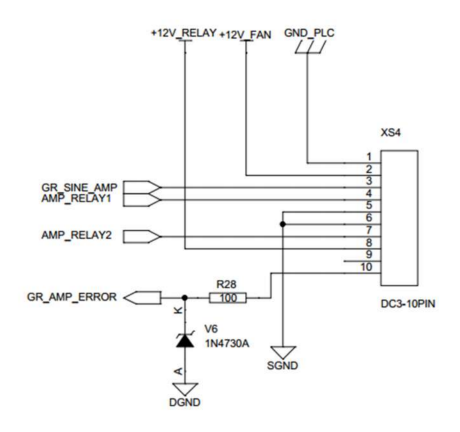
2、XS17 的 8 脚控制泄漏测试输出,此脚接在 D27 的 11 脚;泄漏测试时 D27 的 8 脚要置高,不是泄漏测试时,此脚为低电平。

六、功放的切换



此插头控制耐压、泄漏的功放及切换继电器; AMP_RELAY5 控制功放的输出; AMP_RELAY4 控制切换是耐压测试还是泄漏测试; 此控制线控制功放上的 K2;当

K2 吸合时为泄漏测试,断开时为耐压测试;



此插座控制接地和泄漏的辅助电源输出;此插座的 4 脚与 9 脚相连; AMP_RELAY1 控制功放的输出; AMP_RELAY2 控制切换是接地输出还是辅助电源输出,此线控制功放上的 K2,当 K2 吸合时为泄漏辅助电源输出; K2 断开为接地电阻输出;

CS99xxZ M 由 V1.1 升级为 V1.2 说明:

- 一、电流采样端增加继电器 K11,其吸合状态如下:、
- 1、在耐压绝缘测试时 K10 断开(RET GND Select),
- **2**、在耐压绝缘测试时 K11 吸合(ACW_DCW_IR),此继电器由 ARM 的 168 脚 (PB9) 进行控制。
 - 二、PLC 接口的说明
 - 1、启动、停止信号

PLC 的启动信号接在 ARM 的 145 脚 (PD3), 此脚的功能和前面板的启动键的功能是一致的。

PLC 的停止信号接在 ARM 的 150 脚(PD6),此脚的功能和前面板的 STOP 键的功能一致。

2、PLC 的输出信号

PLC 的输出信号接在 XS20 的 1、2、3 脚。

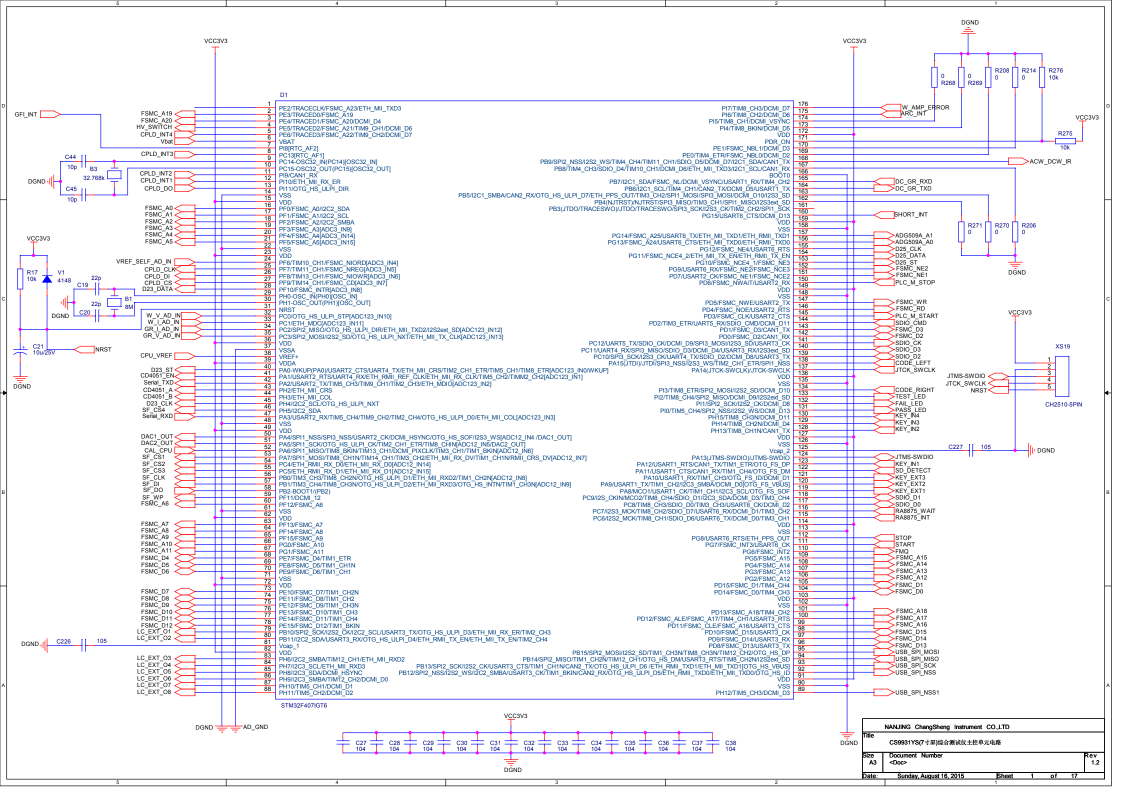
- (1)1 脚为正在测试信号,测试仪启动时,此脚控制的继电器要吸合。测试仪不测试时,此脚控制的继电器断开。
- (2) 2 脚控制 PLC 的失败输出信号,在测试失败时,此脚控制的继电器吸合,按停止键后,此脚控制的继电器要断开。
- (3) 3 脚控制 PLC 的 PASS 信号,当测试结束并且测试合格时,此脚控制的继电器吸合;按停止键后,此脚控制的继电器要断开。

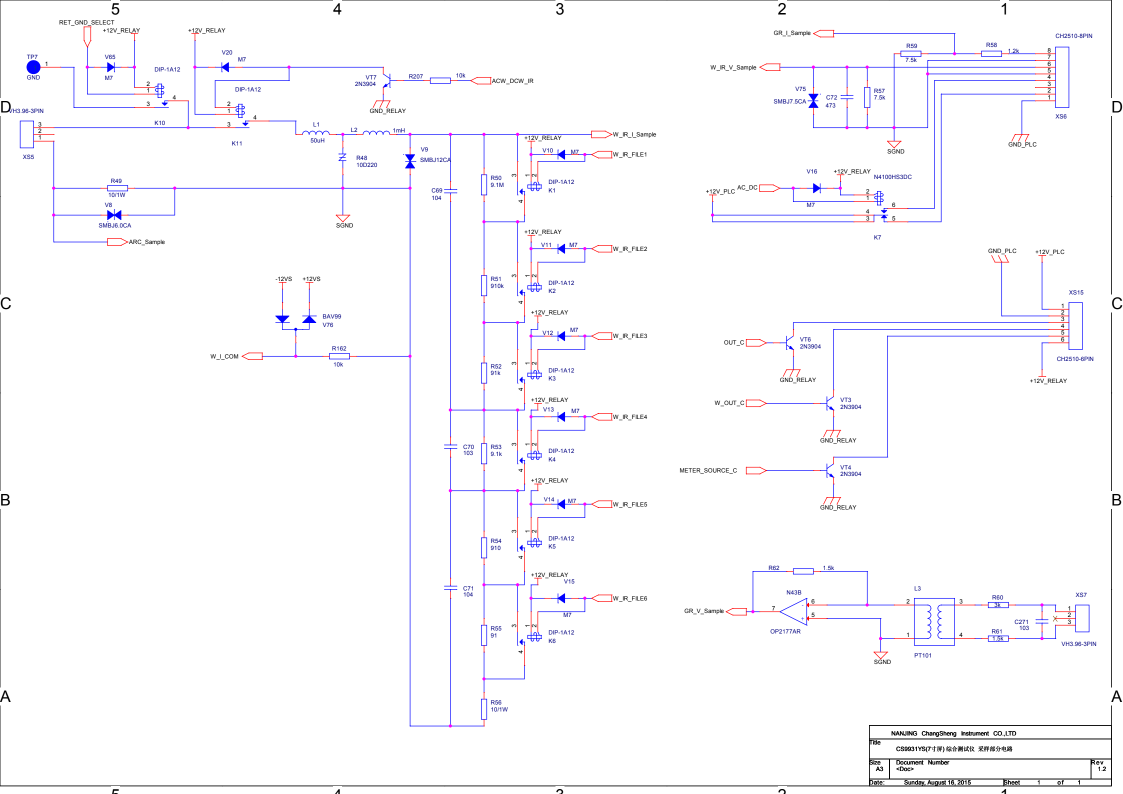
三、通信接口

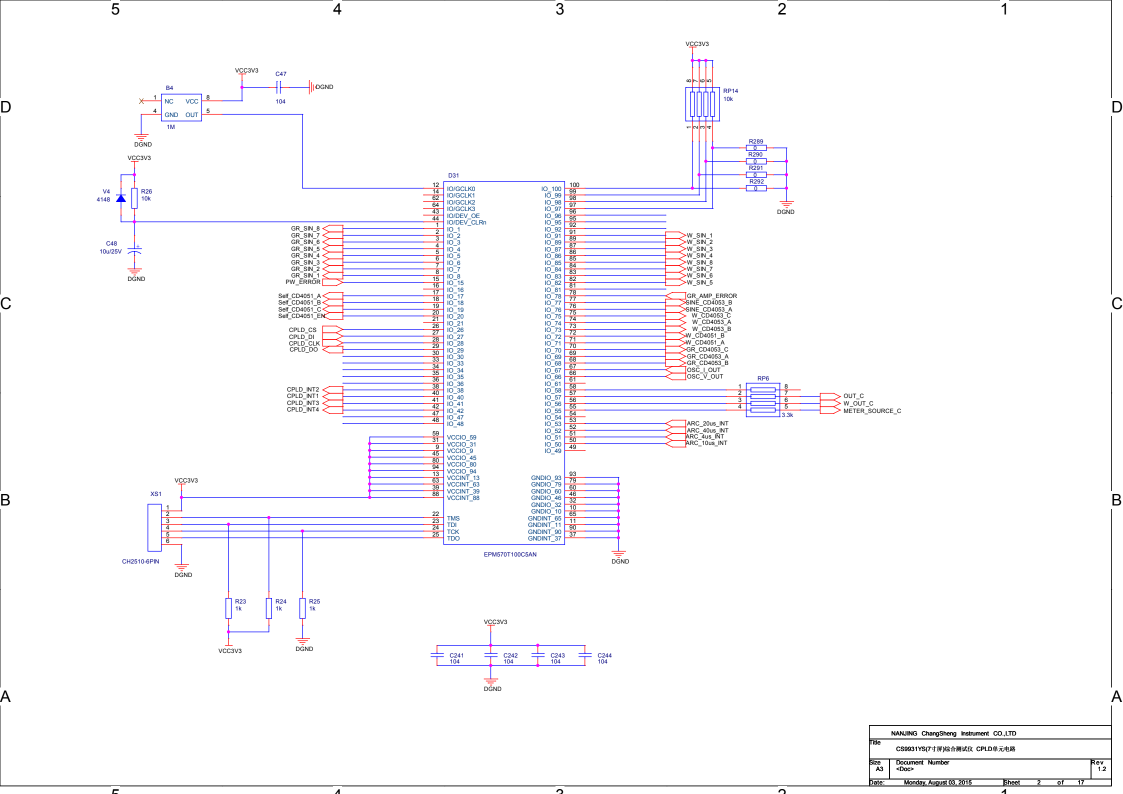
XS16 的 4 脚和 5 脚为通信端口的管脚,使用串口 2。

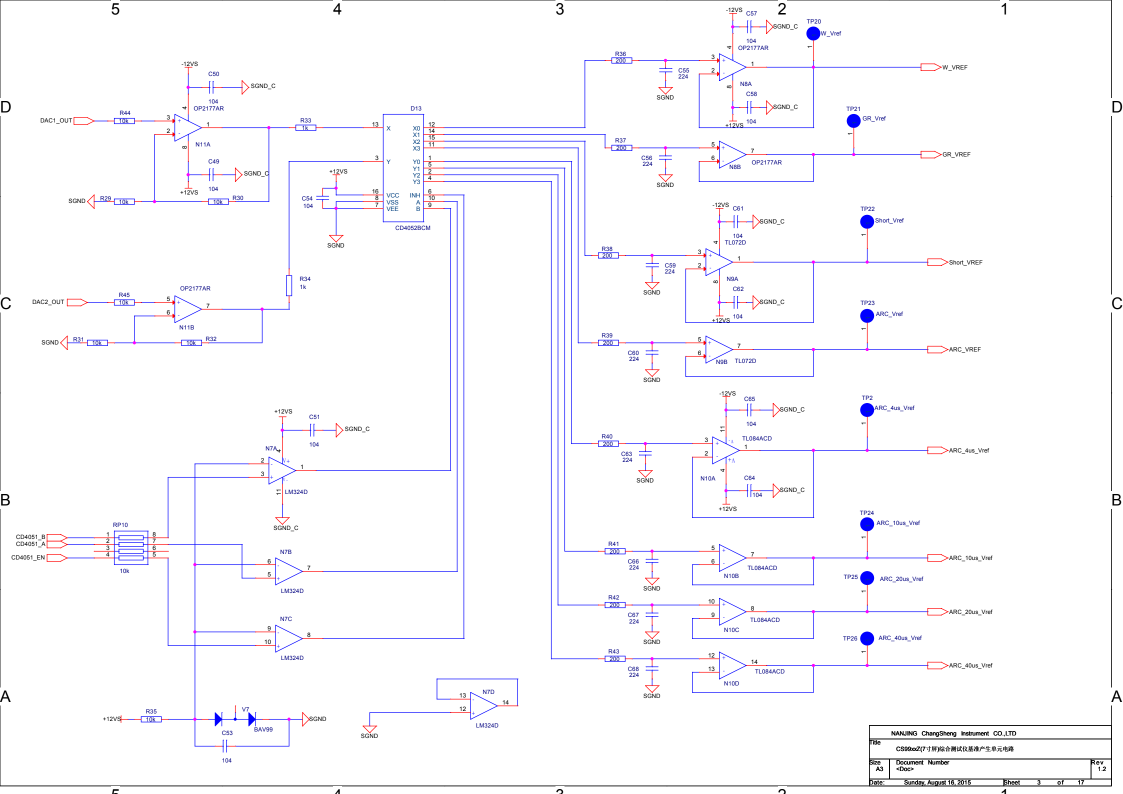
CS99xxZ LC 由 V1.1 升级为 V1.3 说明:

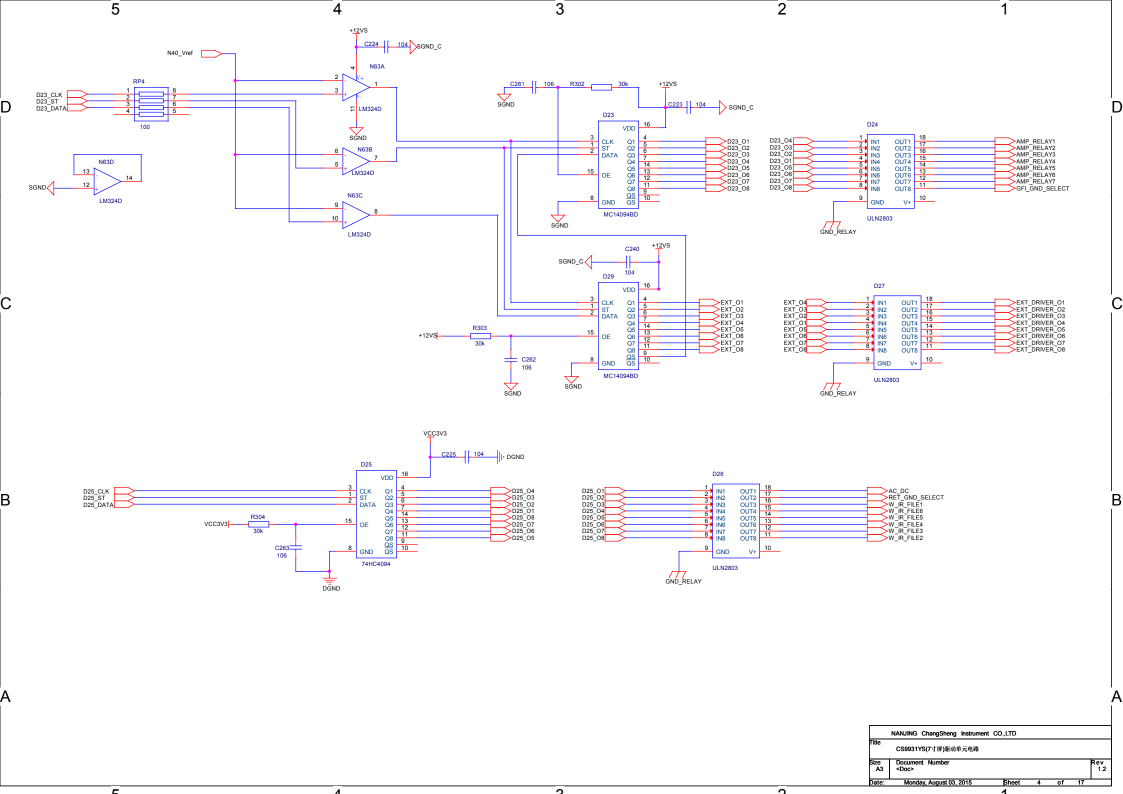
XS8 的 13 脚(LC OUT11, 即 D21 的 6 脚)控制 S14

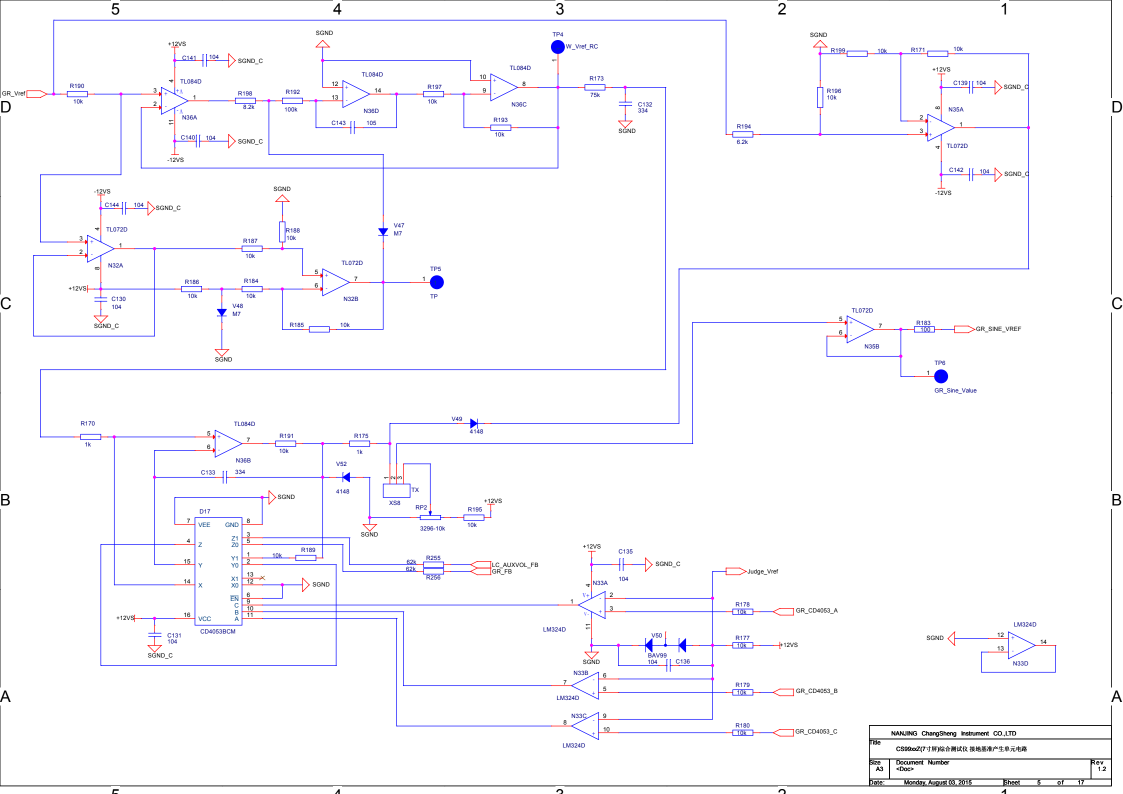


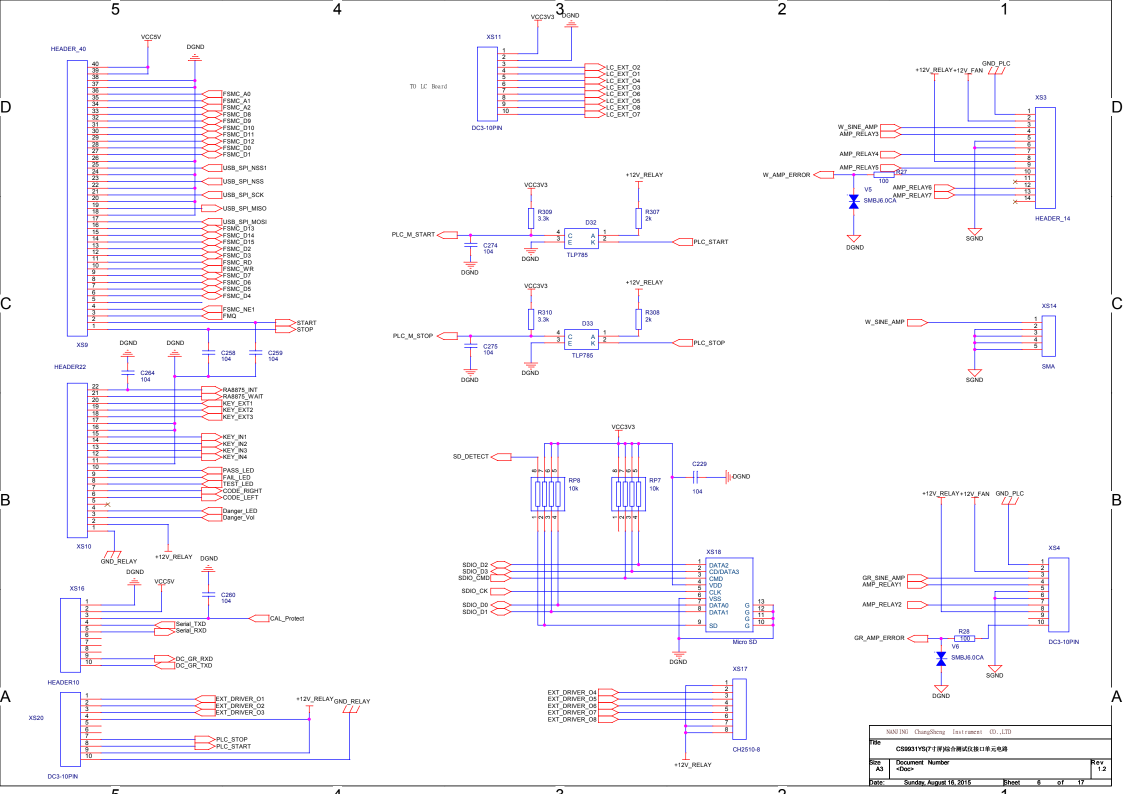


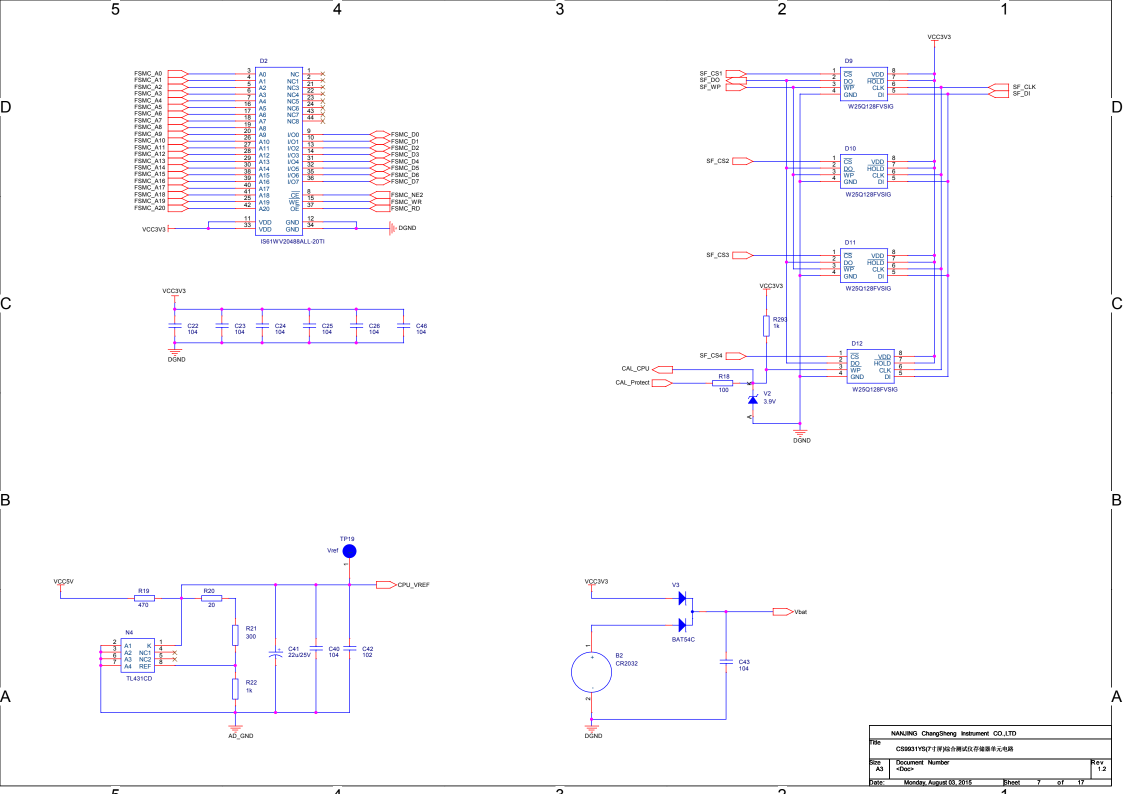


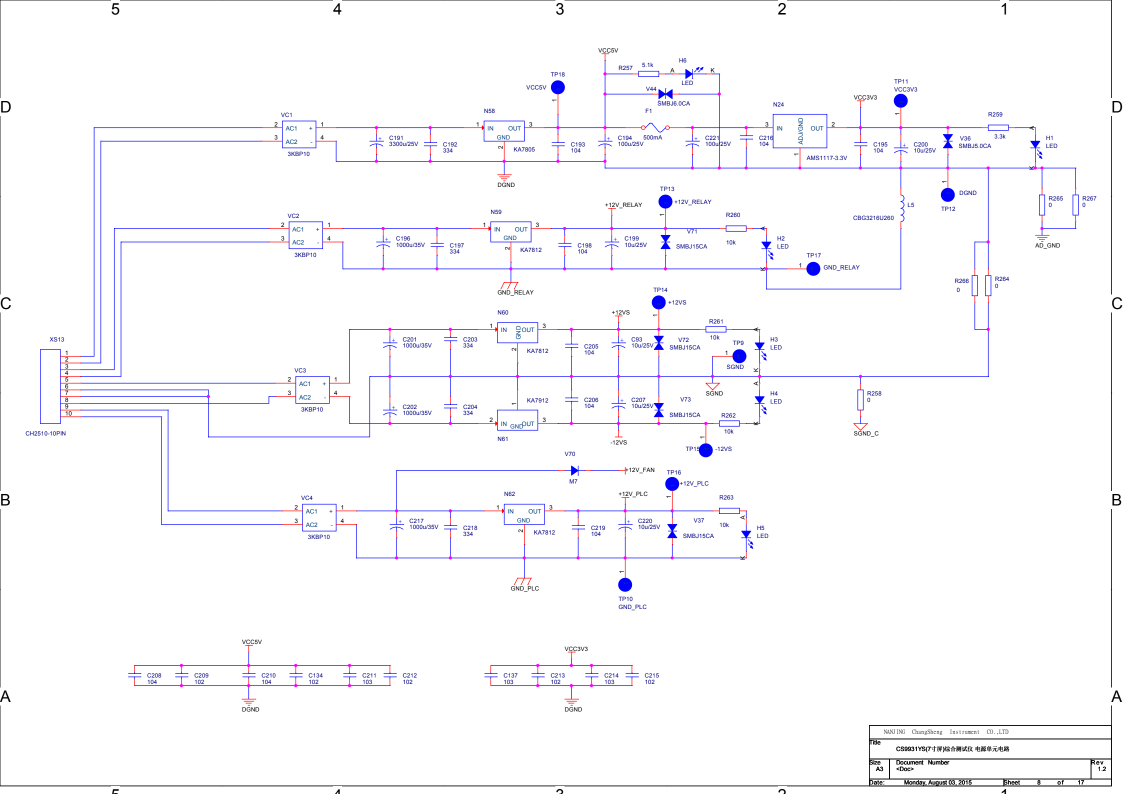


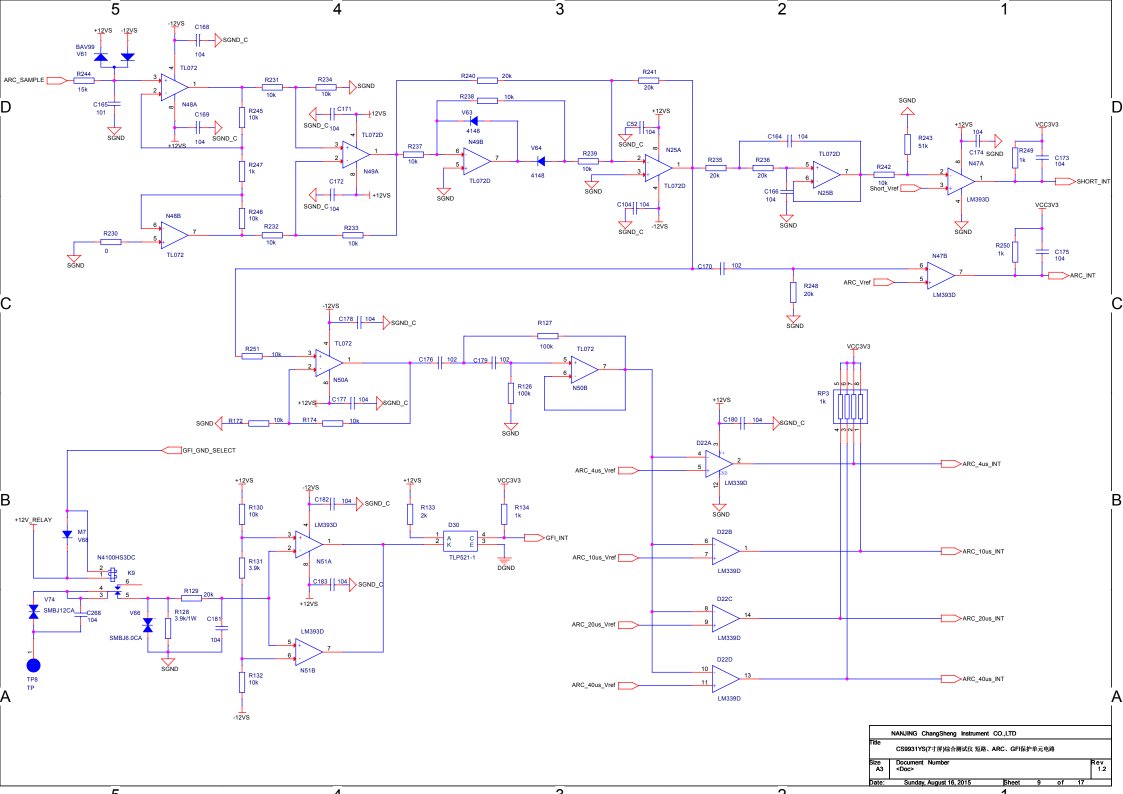


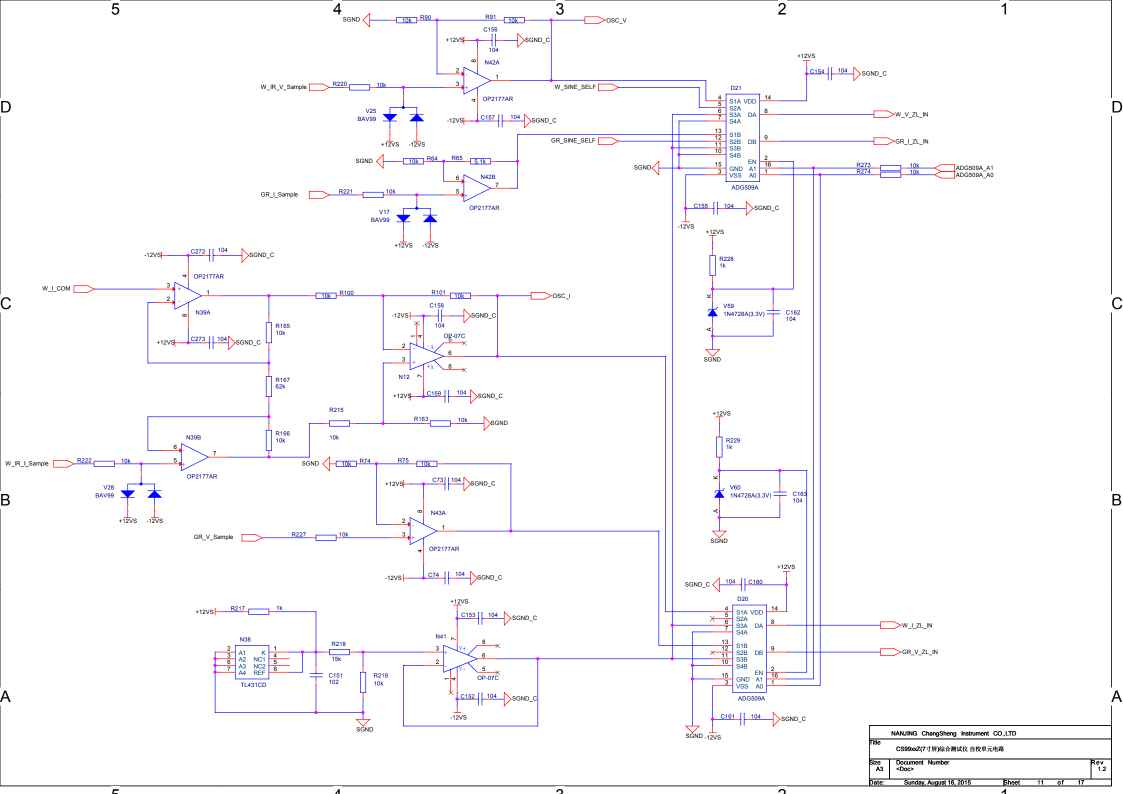


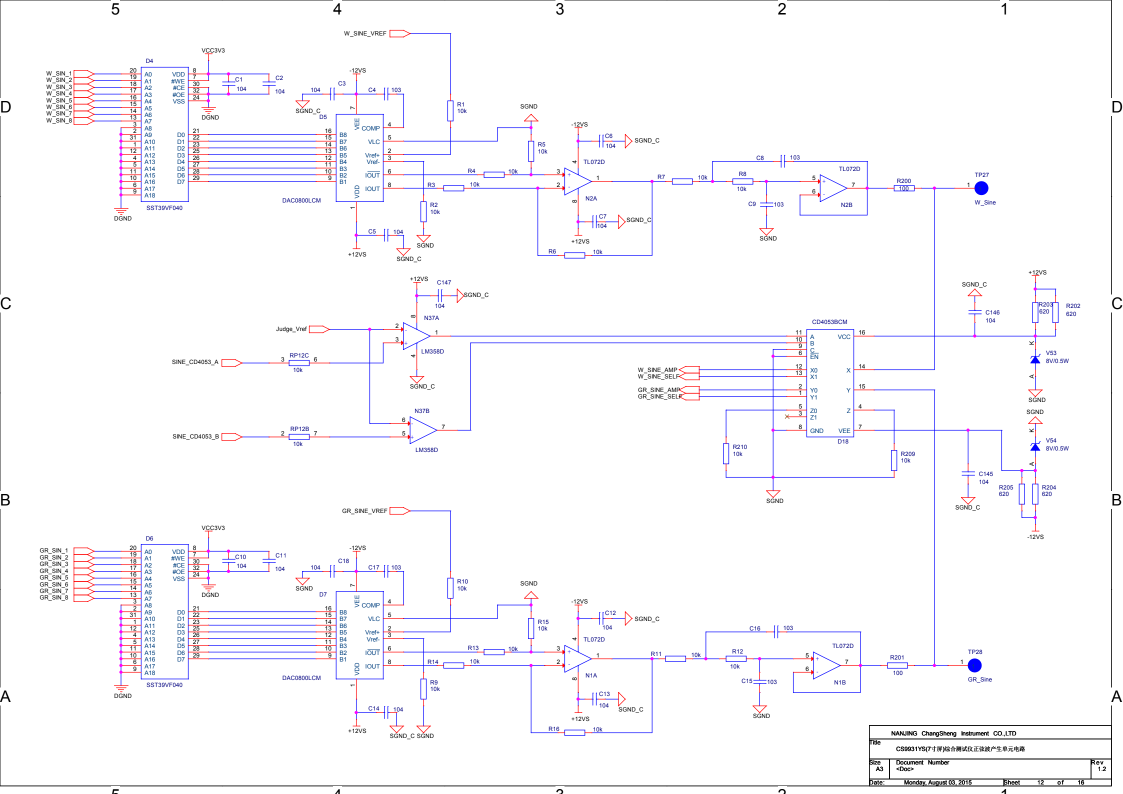


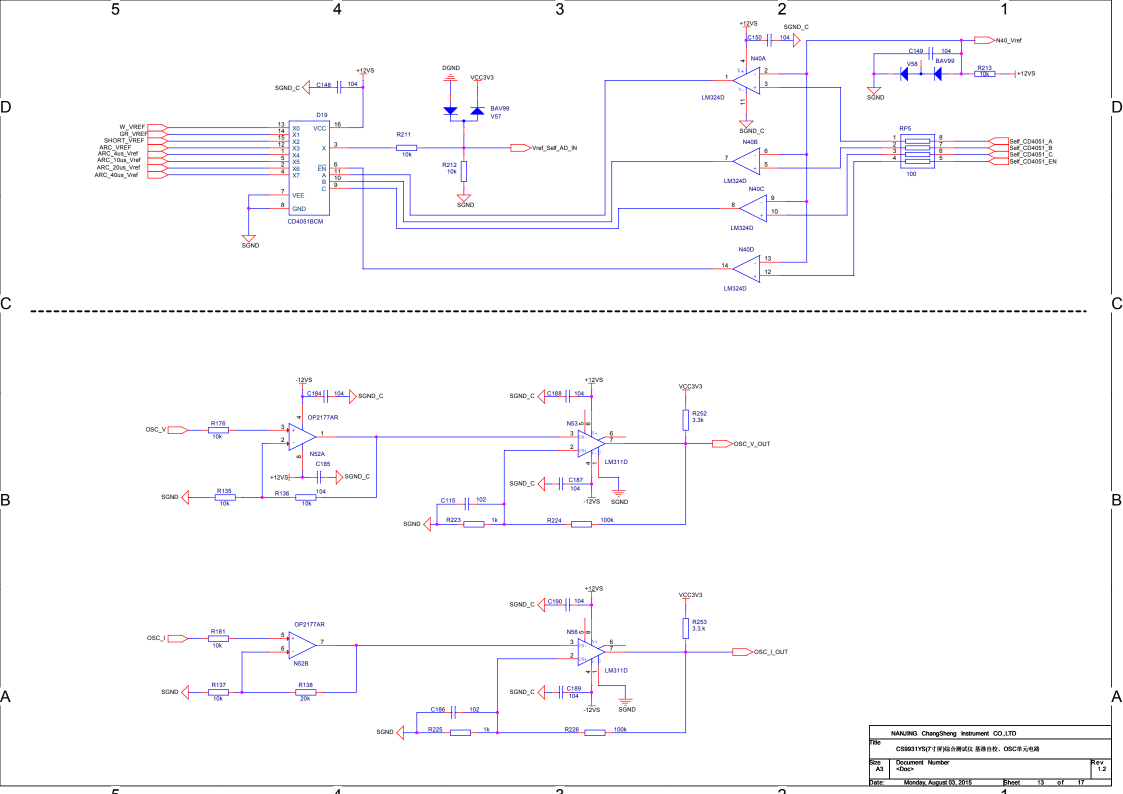


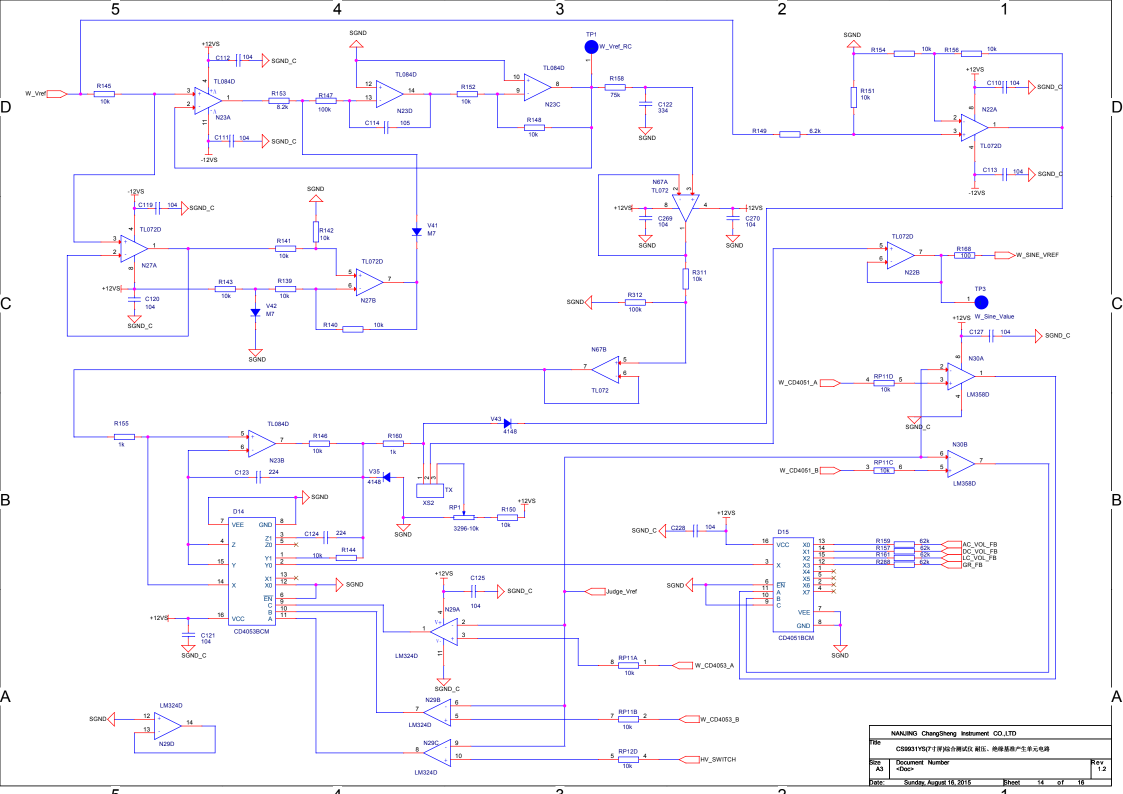


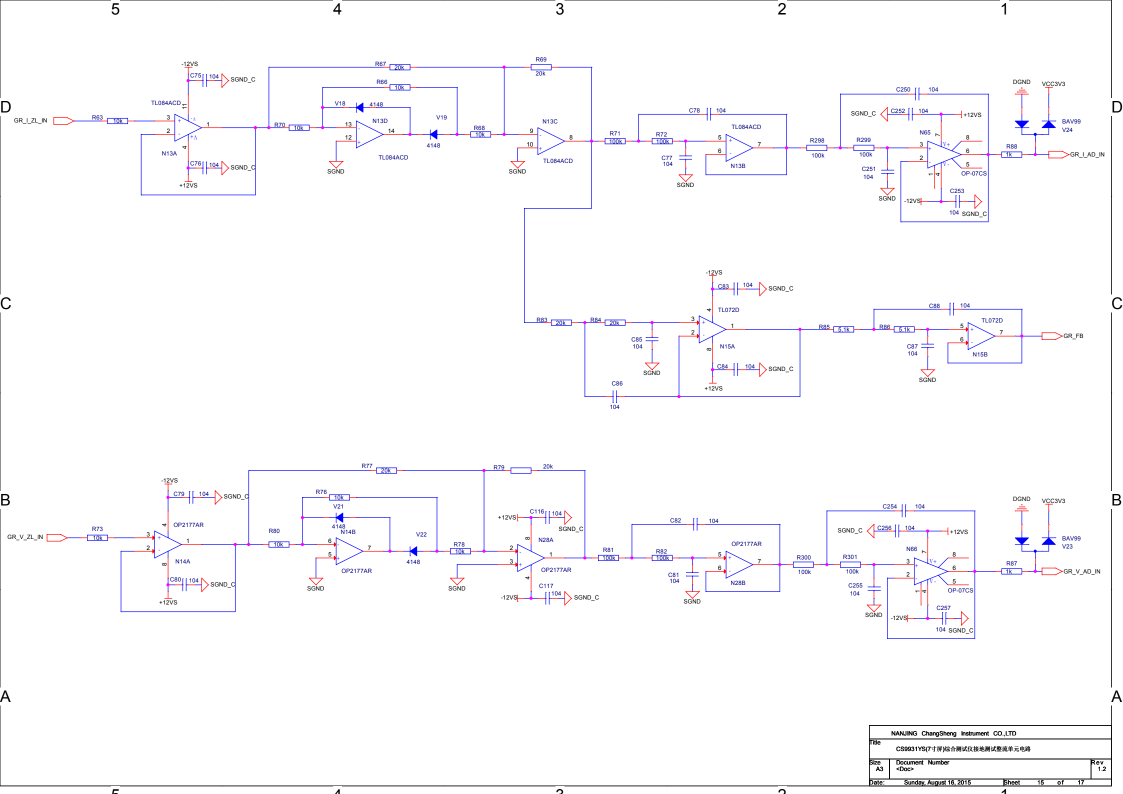


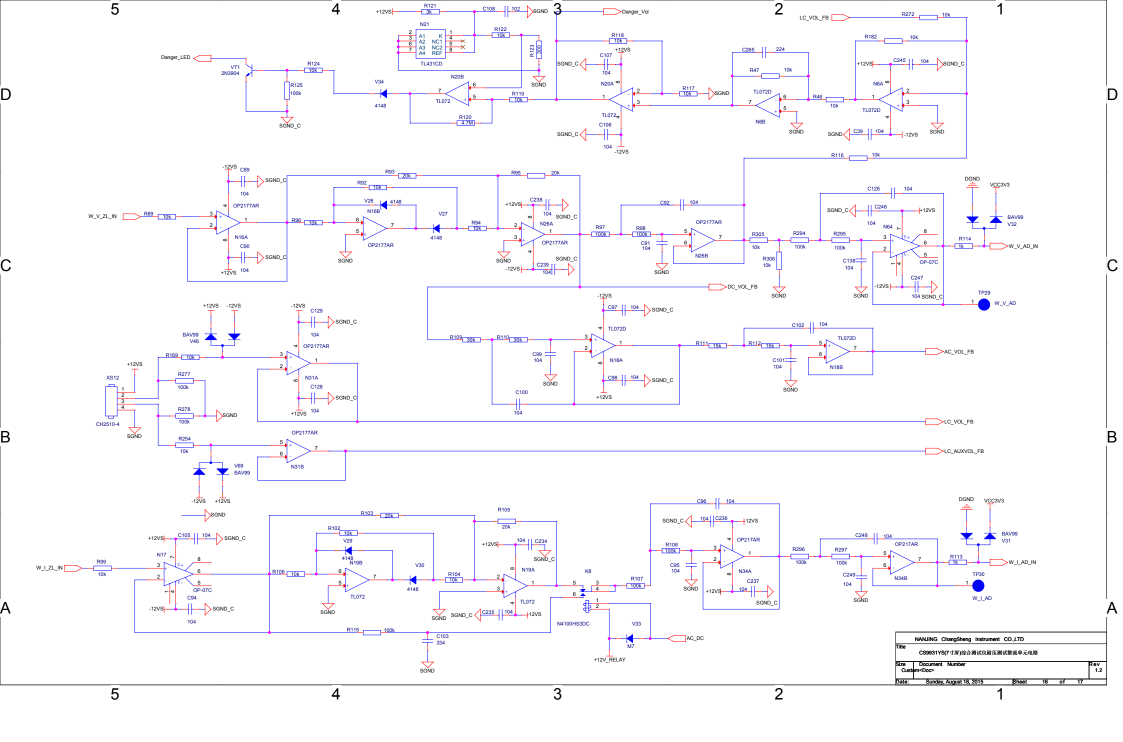


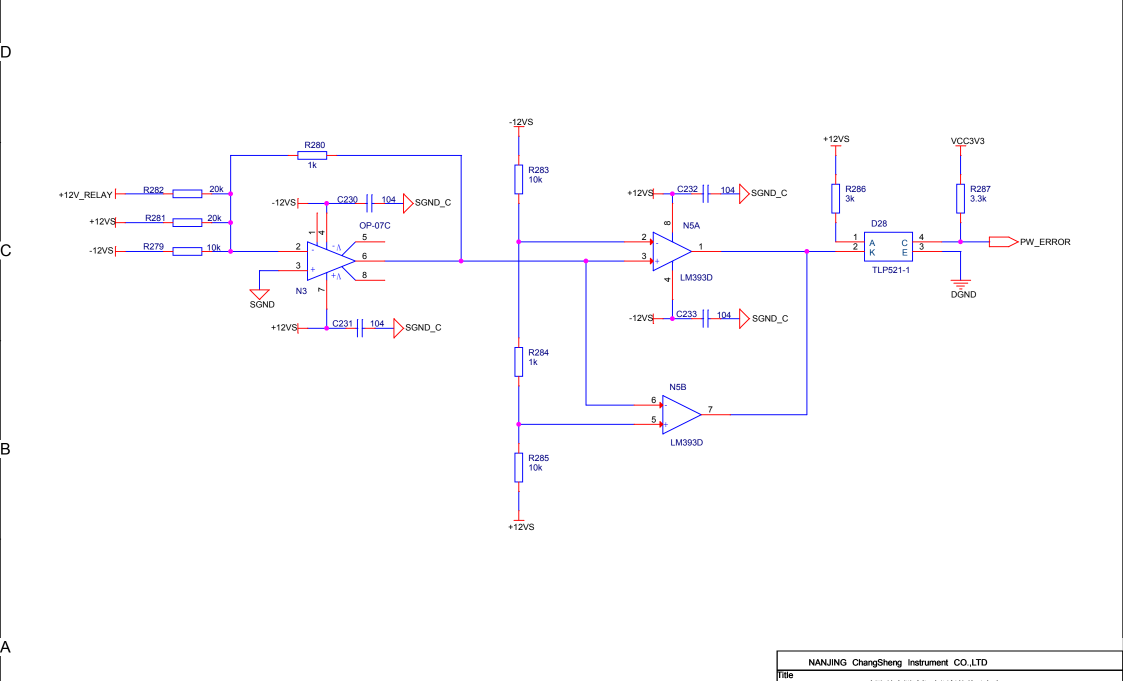












2

CS9931YS(7寸屏)综合测试仪 电源保护单元电路

Sheet

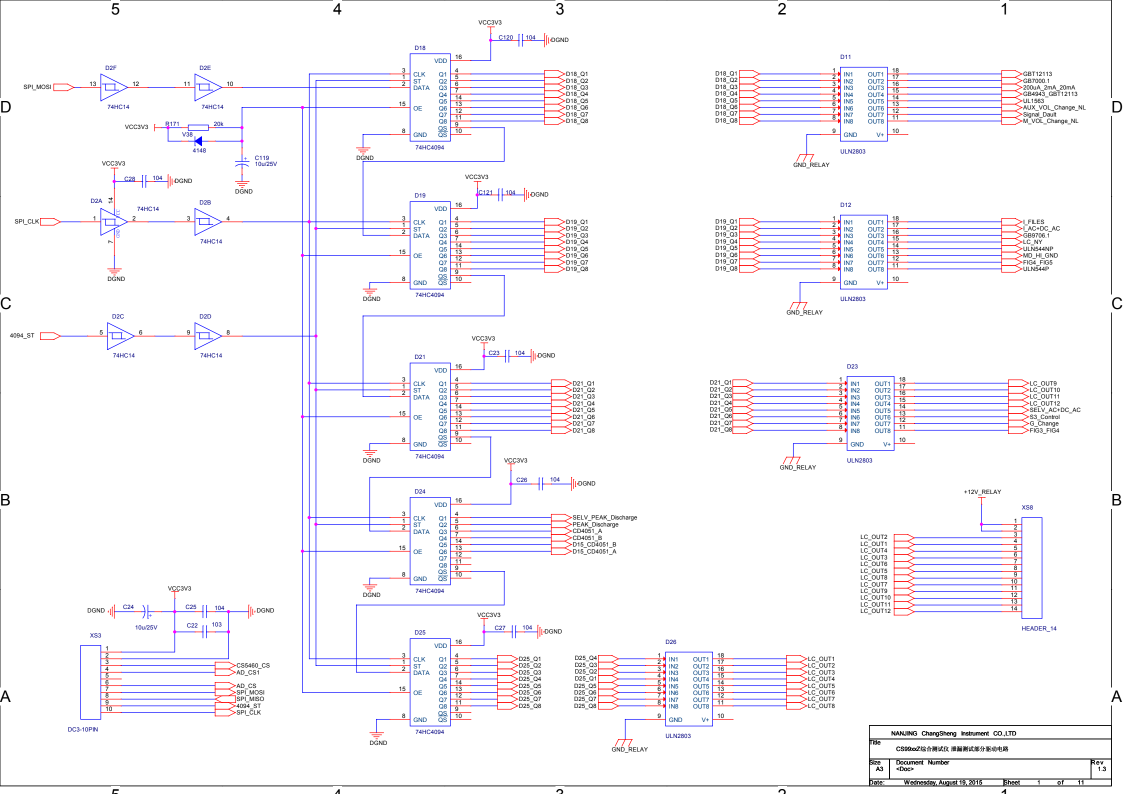
Rev 1.2

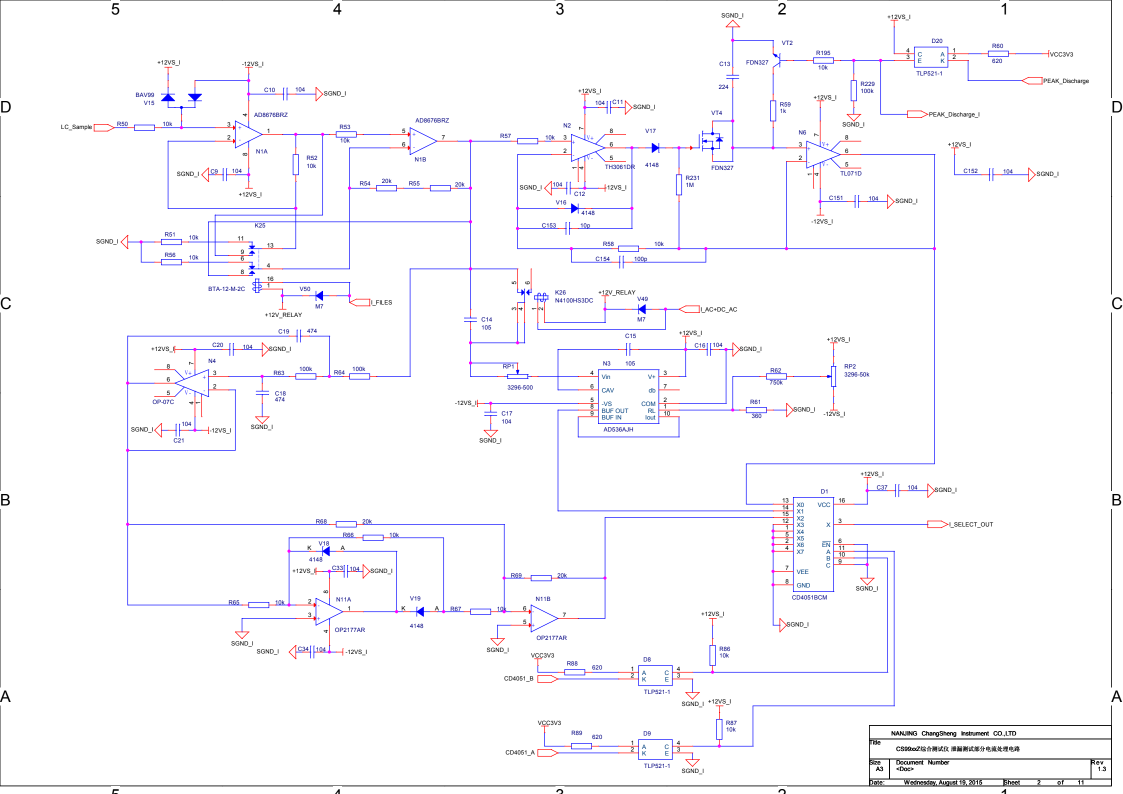
Document Number <Doc>

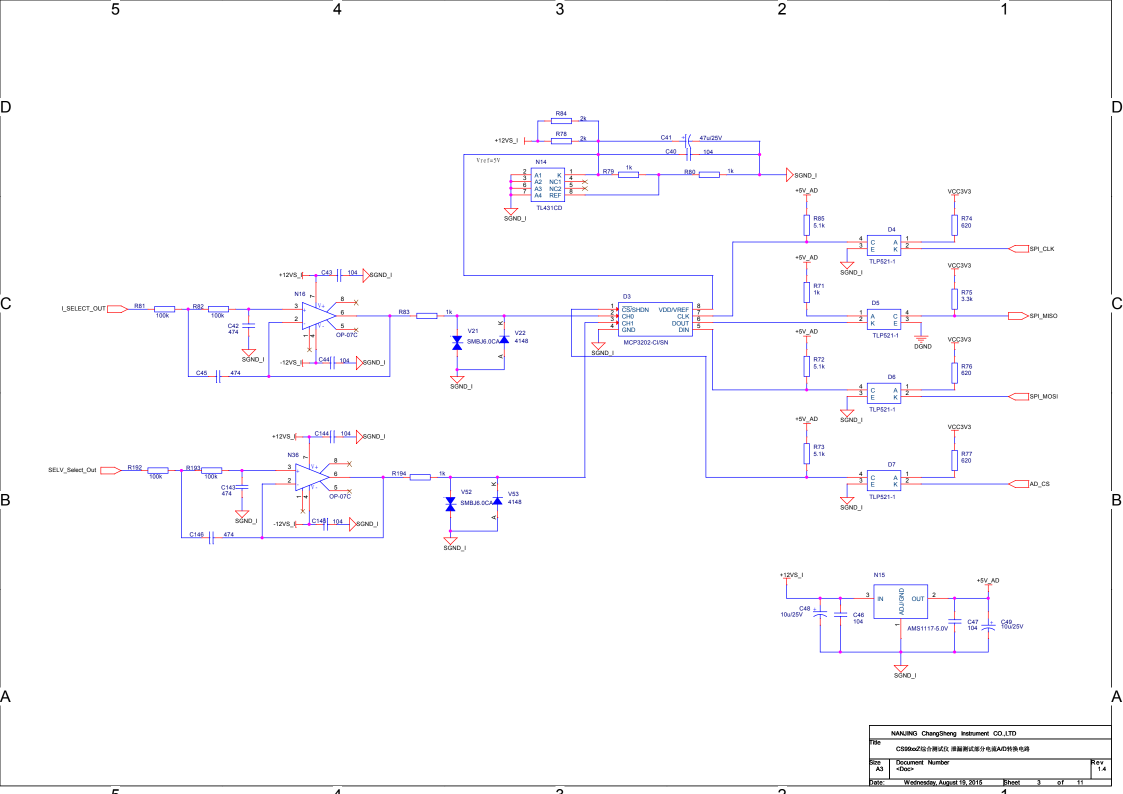
Monday, August 03, 2015

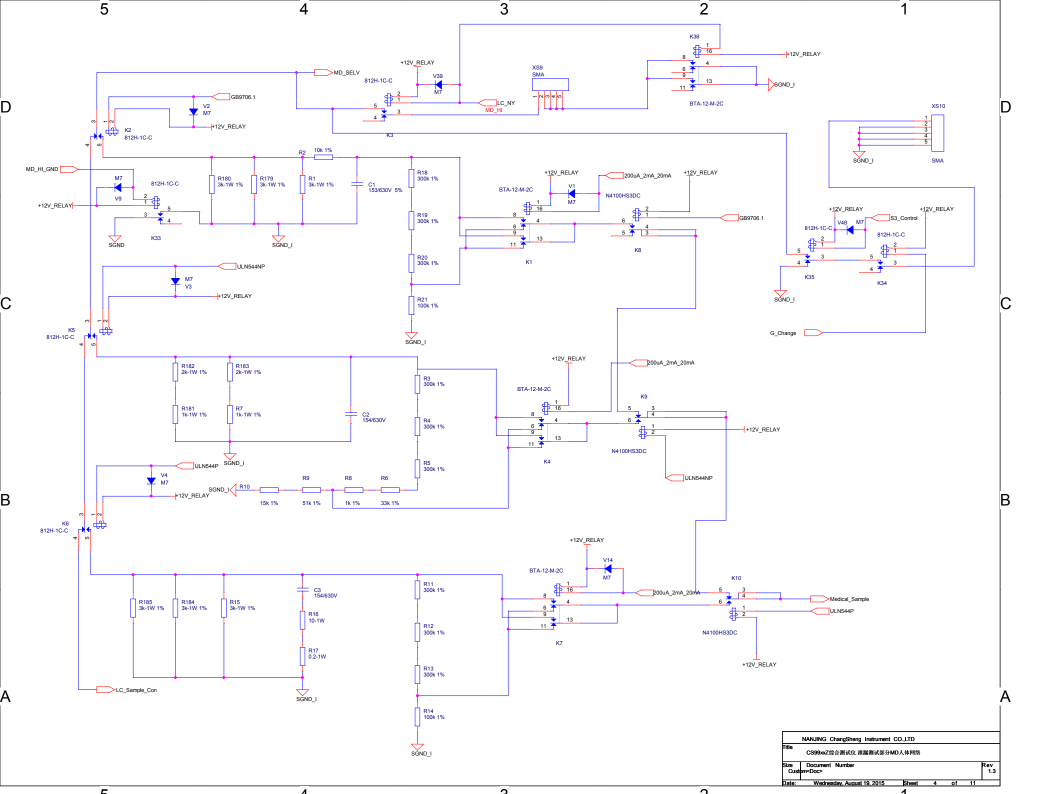
Size A4

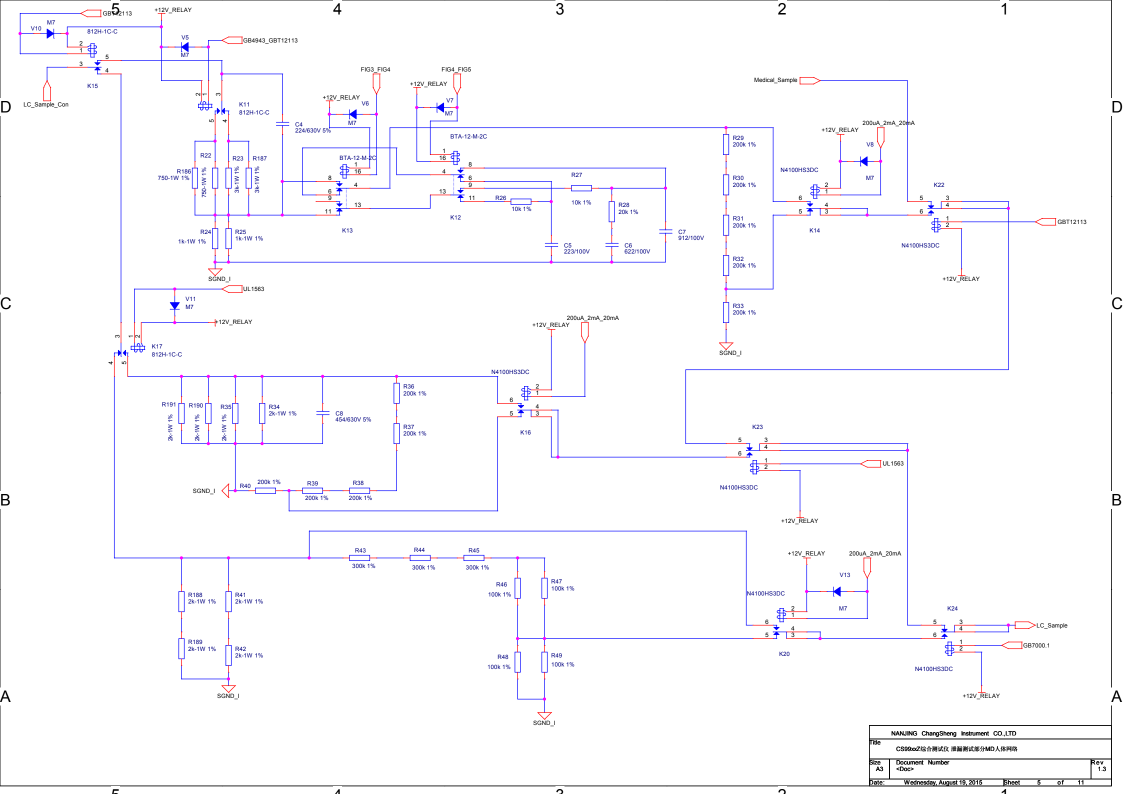
Date:

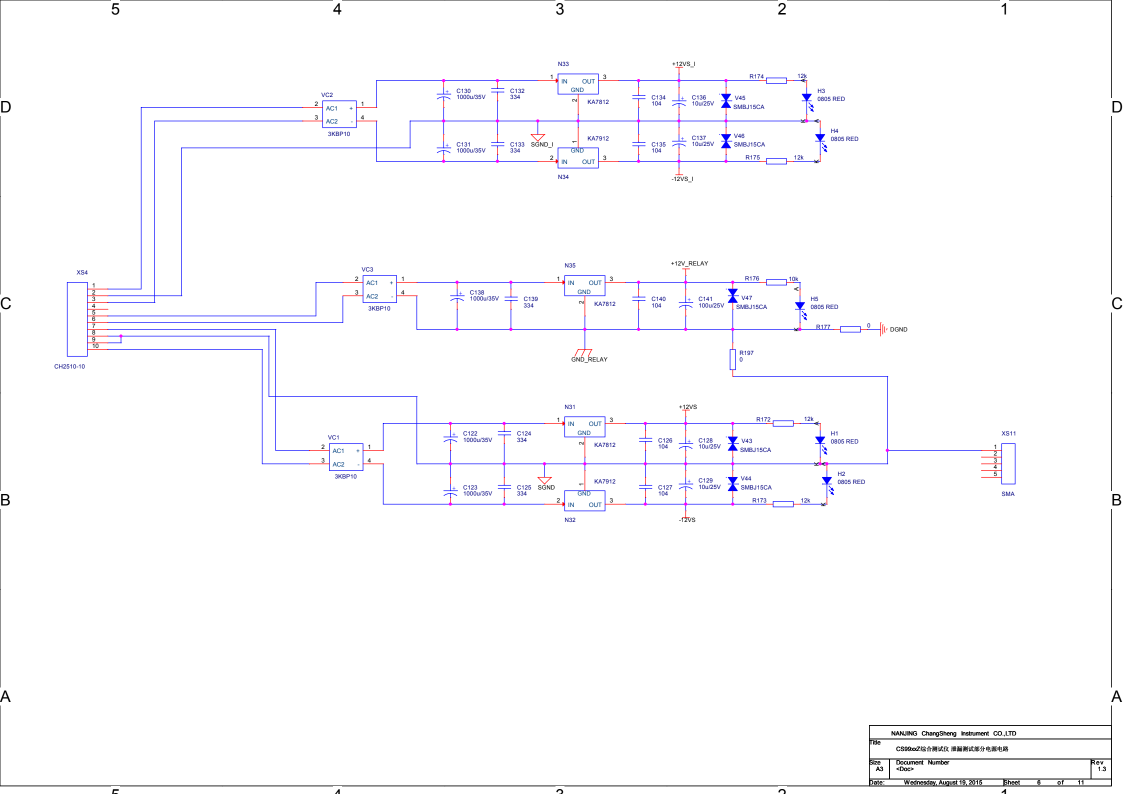


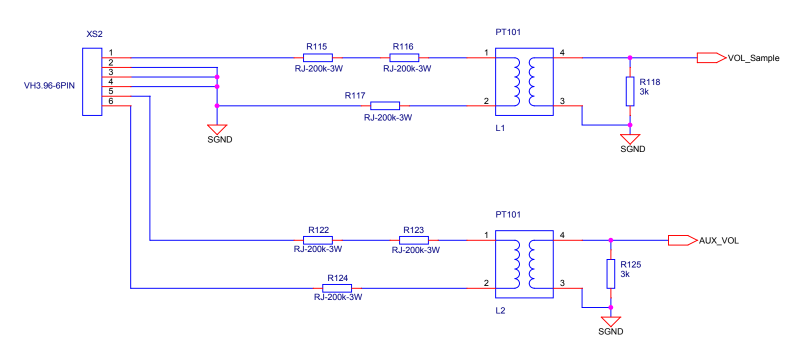


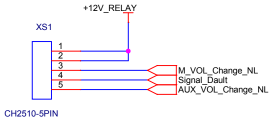












5

D

