

专业源自专注
服务提升价值



远征微信公众平台

西安市远征科技有限公司
XI'AN YUANZHENG TECHNOLOGY CO., LTD.

ADD : 西安市高新区瞪羚路26号

<http://www.YZ.net.cn>

E-mail : yzkj@YZ.net.cn

TEL : (销售专线) 029-8848 3318

(售前技术专线) 8847 2260

(售后服务专线) 8848 0321

FAX : 029-8848 0346

PC : 710077



远征系列产品

技术说明书

YZ100S系列综合微机保护装置

<http://www.YZ.net.cn>



远征科技
EXPEDITION

YZ100S系列综合微机保护装置技术说明书

目录 CONTENTS

编写 : 金鹏山 吴立鸿

冯永强 陈雯霞

审批 : 刘福财

第一章 YZ100S系列综合微机保护装置概述 1

第二章 YZ100S系列综合微机保护装置保护逻辑 8

第三章 YZ100S系列综合微机保护装置配置及接线 26

附录 : YZ100S系列综合微机保护装置安装尺寸及开孔图 57

ADD : 西安市高新区瞪羚路26号

http://www.yz.net.cn

E-mail : yzkj@yz.net.cn

TEL : (销售热线) 029-8848 3318

(售后服务热线) 029-8847 2260

FAX : 029-8848 0346

PC : 710077

第一章 YZ100S系列综合微机保护装置概述

YZ100S系列综合微机保护装置是集最新的应用电子技术、计算机技术、电力自动化技术、通信技术为一体的新一代变电站自动化产品。它具有保护、测量、控制、告警、通信等多种功能。是构成10kV/6kV智能化开关柜的核心保护监控元件。YZ100S系列是专门针对10kV/6kV电压等级的线路和主设备开发的功能适用、性能稳定、使用维护简单、抗干扰能力强、具有高性价比的综合微机保护装置，由于它体积小，接线简单，特别适合于安装在开关柜或环网柜上。

YZ100S系列装置具有以下特点：

- 友好的人机界面，LCD全中文显示，可同时显示接线图、测量量、告警等信息。
- 具有高可靠性。元件采用工业级CMOS芯片，在机箱设计、电源设计、电路设计上总体考虑了电磁兼容性，具有较强的抗干扰能力。
- 强大的远方装置管理功能，通过上位机可实现遥控、遥信、遥调、遥测等功能。
- 具有事件记录功能。可同时保存30条SOE记录，可记录事件的发生时间、类型及动作值。并具有掉电不丢失功能。
- 完善的自检体系，包括对RAM、FLASH、定值及测量通道系数的正常值的检测。

1 装置功能

1.1 保护功能

YZ100S系列可实现多种保护功能，如：三段式电流保护，反时限过流保护，零序过电流保护，负序过流保护，低电压保护，过电压保护，过负荷保护，备自投，备自复，后加速，温度保护，瓦斯保护，接地告警，控制回路断线告警，零序过压告警，PT断线报警，三相一次重合闸，低频减载等。

1.2 控制功能

可以通过上位机遥控操作各类可控开关设备，如断路器的分合闸操作等。

1.3 测量功能

全部电量的测量采用交流采样获得，采样元件采用精密电压电流传感器，体积小，重量轻，精度高，可以测量回路的相电压（U_a、U_b、U_c）或线电压（U_{ab}、U_{bc}、U_{ca}），测量电流（I_a、I_c）保护电流（I_{aB}、I_{bB}、I_{cB}），零序电压（U₀），零序电流（I₀），有功功率（P），无功功率（Q），有功电度（积分电度APh）、无功电度（积分电度AQh）。可以根据需要整定CT、PT变比，直接显示一次、二次实际值。

1.4 开入量检测功能

YZ100S系列具有最多12路开入量输入端，并将其状态量上传，均可根据用户需要设定。

1.5 远方管理功能

YZ100S系列具有RS485通信接口，以太网通讯接口，各功能单元可与主控计算机（或通讯管理机）进行通讯，从而实现信息的远方传送和交换。通过主控计算机（或通讯管理机）还可实现对保护装置定值的远方查询、整定功能以及对装置的远方控制功能。

1.6 事件记录功能

西安市远征科技有限公司

版权所有，保留一切权利。

在没有得到本公司书面许可时，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的一部分或全部，不得以任何形式（包括资料和出版物）进行传播。

因技术不断更新，内容如有改动，恕不另行通知。

Copyright @ by Xi'an YuanZheng Technology Co., Ltd.

All right reserved.

No parts of this document may in any forms or by any means
(electronic, mechanical, micro-copying, photocopying, recording or
otherwise) be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted without
prior written permission from Xi'an YuanZheng Technology Co., Ltd.

The informations in this document are subject to change without notice.

YZ100S系列具有30个事件记录功能，可自动记录事件的发生时间、类型。其时间记录的分辨率小于2毫秒，并且具有掉电不丢失功能。

1.7 保护SOE记录功能

YZ100S系列设置了SOE记录功能，可显示保护的动作类型、动作值、动作时间，使用户一目了然。



2 技术指标

2.1 额定数据

- 交流采样电压：100V、100/ 3V
- 交流采样电流：5A、1A
- 交流工作电源：AC85V~265 V 频率：45Hz ~ 55Hz
- 直流工作电源：DC100V~300V

2.2 功率消耗

- 工作电源回路： $\leq 10W$
- 交流采样电流回路：额定电流5A时， $\leq 1.0VA/\text{相}$
额定电流1A时， $\leq 0.5VA/\text{相}$
- 交流采样电压回路： $\leq 0.5VA/\text{相}$

2.3 过载能力

- 交流采样电流回路：2倍额定电流 连续工作

10倍额定电流	允许工作10s
40倍额定电流	允许工作1s
- 交流采样电压回路：1.4倍额定电压 连续工作

2.4 环境条件

- 海拔高度： $< 5000m$
- 工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 贮存温度： $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 相对湿度： $5\%RH \sim 95\%RH$
- 其他条件：装置周围不应含有严重的带酸、碱腐蚀或爆炸性的物质。

2.5 绝缘性能

2.5.1 绝缘电阻

装置所有电路与外壳之间绝缘电阻在标准实验条件下， $\geq 500M\Omega$ 。

2.5.2 介质强度

装置所有电路与外壳的介质强度能耐受交流50Hz，电压2kV（有效值），历时1min实验，而无绝缘击穿或闪络现象。当复查介质强度时，试验电压值为规定值的75%。

2.6 冲击电压

装置的导电部分对外露的非导电金属部分外壳之间，在规定试验大气条件下，能耐受幅值为5kV的标准雷电波短时冲击检验。

2.7 抗干扰能力

- 高频电气干扰：能承受GB/T14598.13规定的频率为1MHz及100kHz衰减震荡波（第一个半波电
压幅值共模为2.5kV，差模为1kV）脉冲干扰试验。
- 静电放电：能承受GB/T14598.14规定的严酷等级为III级的静电放电干扰试验。
- 辐射电磁场干扰：能承受GB/T14598.9规定的严酷等级为III级的辐射电磁场干扰试验。
- 快速瞬变干扰：能承受GB/T14598.10规定的严酷等级为A级的快速瞬变干扰试验。
- 浪涌抗扰度：能承受GB/T14598.18规定的严酷等级为IV级的浪涌抗扰度试验。
- 传导骚扰抗扰度：能承受GB/T14598.17规定的严酷等级为III级的传导骚扰抗扰度试验。
- 工频抗扰度：能承受GB/T14598.19规定的严酷等级为A级的工频抗扰度试验。
- 传导发射限制抗扰度：能承受GB/T14598.16规定的150KHz~30MHz的传导发射限制抗扰度试
验。

- 辐射发射限值抗扰度：能承受GB/T14598.16规定的30MHz~1000MHz的辐射发射限值抗扰度试
验。

- 脉冲磁场抗扰度：能承受GB/T17626.9规定的严酷等级为5级的脉冲磁场抗扰度试验。
- 阻尼振荡磁场抗扰度：能承受GB/T17626.10规定的严酷等级为5级的阻尼振荡磁场抗扰度试
验。
- 工频磁场抗扰度：能承受GB/T17626.8规定的严酷等级为5级的工磁场抗扰度试验。
- 辅助电源端口电压暂降，短时中断电压变化和纹波：能承受GB/T14598.11规定要求。

2.8 机械性能

- 工作条件：装置能承受严酷等级为I级的振动响应、冲击响应检验
- 运输条件：装置能承受严酷等级为I级的振动耐久、冲击及碰撞检验

2.9 遥测遥信精度

- 电流、电压、频率： $\leq 0.5\%$
- 功率： $\leq 2.0\%$
- 遥信分辨率： $< 2ms$

2.10 各整定元件工作范围及误差

- 定值整定范围：

3 产品硬件说明

3.1 硬件构成

如图1-1所示。功能单元由电流电压变换器板（交流板）、主控板（CPU板）、操作面板控制板（MMI板）、LCD控制板、电源板、继电器板（出口板）及外壳和接线端子组成。内部各部件采用

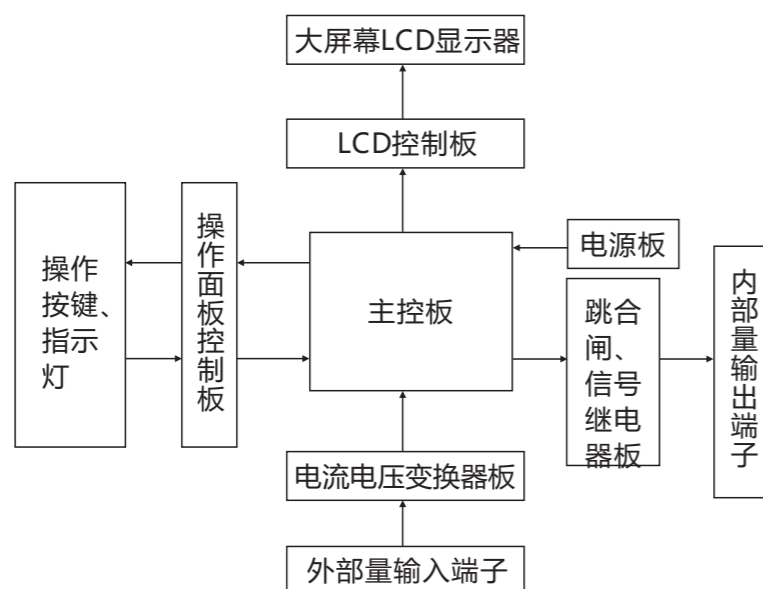


图1-1 装置硬件基本构成框图

3.1.1 交流板

交流板上共有12个模拟量输入变换器，用于将二次交流信号（两段母线三相电压、三相保护电流、两相测量电流、1个零序电流）隔离变换为小电流或小电压信号，经调整后输入到A/D，交流板的原理图如下。

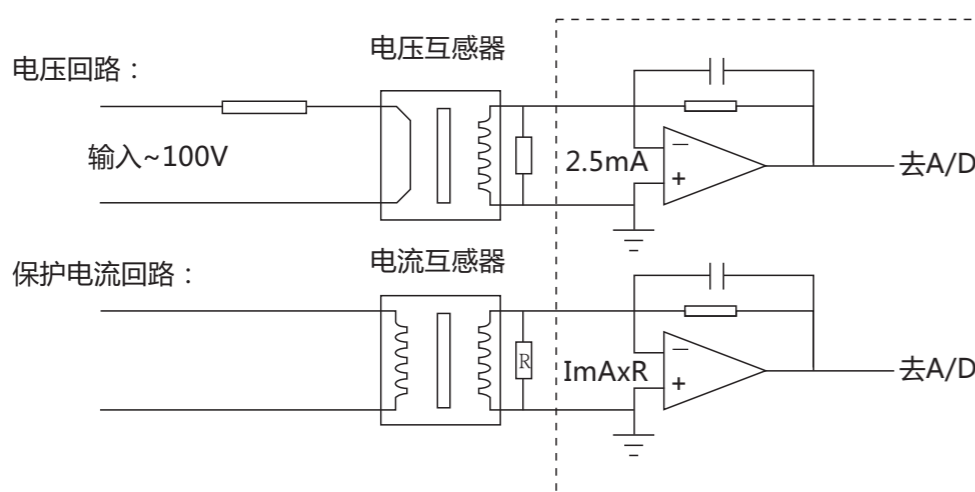


图1-2 采样电路示意图

3.1.2 CPU板

CPU板由32位单片机、光电隔离输入输出接口、跳合闸逻辑电路、低通滤波器、高精度运算放大器、电流限幅保护、模拟通道接口、硬件看门狗、光电隔离通信接口等组成。装置具有模拟量输入通道12路，开关量输入通道12路，另加键盘输入7路，开关量输出信号6路。

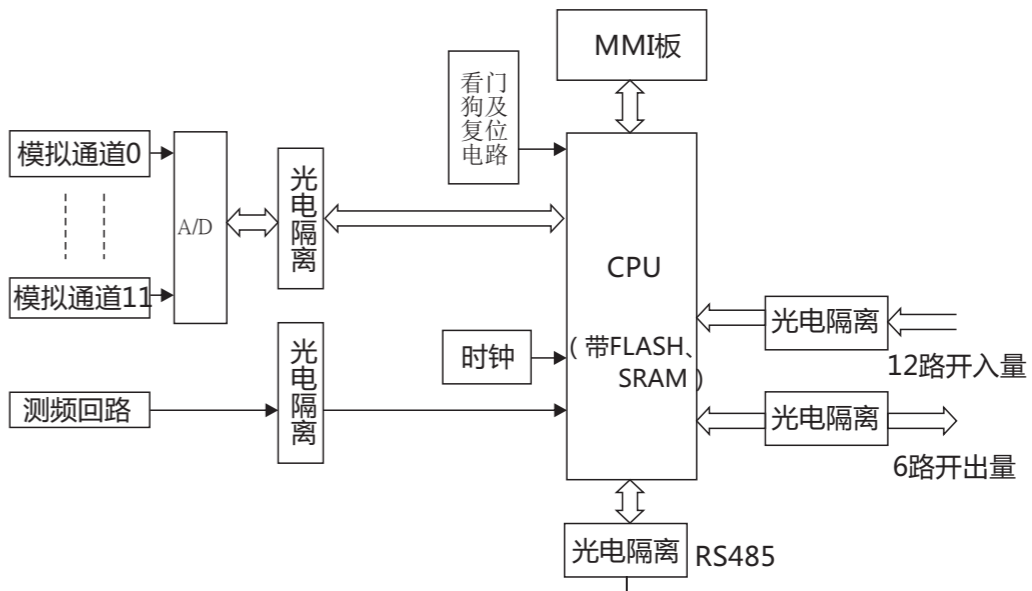


图1-3 主控板构成框图

3.1.3 MMI板

MMI板包括按键输入和液晶显示驱动，为用户提供了良好的操作界面。面板按键的设计简洁明了，便于操作；信号灯采用LED发光器件，使用寿命长，并且每个LED各表示一个工作状况，使用户对装置及系统的运行情况一目了然。

3.1.4 电源板

电源板采用AC85V~265V或DC100V~300V两用的小型开关电源，可输出+5V、+24V电源，工作电压范围大、效率高。

3.1.5 出口板

出口板有6个独立的继电器出口，可定义成出口接点（合闸、分闸）或信号（故障、告警）。

3.2 工作原理

从电网一次设备CT及PT采样来的电压、电流信号经精密电压电流变换器采样，经低通滤波后再经高精度运算放大器放大、限幅保护，转换成3V交流电压信号，经A/D采样后送入32位单片机进行运算、处理，CPU同时还接受经光电隔离的脉冲信号和遥控输入信号量以及通过键盘查询、整定定值等操作产生的输入信号量。所有这些经A/D转换的数字量以及外部输入的信号量经CPU综合运算、主控板处理，当满足动作条件时便发出相应的跳、合闸信号和告警信号到驱动接口电路，接着驱动接口电路将这些信号送到出口继电器板，出口继电器板上的跳、合闸继电器触点接通断路器的跳、合闸回路，告警信号继电器接通告警回路。同时，CPU发出相应的位置、状态信号。所有信号测量、保护动作值、跳合闸变位记录、整定过程、查询过程、故障类型、遥信量、电网频率、时间等均能在LCD上显示。

YZ100S系列设有一个RS485通讯接口，和一个以太网接口，利用通讯口可以与远方调度中心进

4 产品防跳功能说明

装置标配带操作回路防跳功能。

如果断路器为交流操作回路，则保护装置不带防跳功能。

5 保护定值整定

装置型号	整定参数	整定值	整定范围	动作分辨率	整定时间	设定时间	时间分辨率
YZ100S-XL	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
	重合闸	—	—	—	Tch	0.5~100s	0.01s
	后加速	—	—	—	Thjs	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110V	0.01V	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	低压	Ulzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	过负荷	Izd4	0.2~100A	0.01A	T4	0.1~100s	0.01s
	过负荷出口	—	0~1(过负荷出口方式选择0: 跳闸, 1: 告警)	—	—	—	—
YZ100S-CB	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
	超温	—	—	—	Tw	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110V	0.01V	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	过负荷	Izd4	0.2~100A	0.01A	T4	0.1~100s	0.01s
	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
YZ100S-JXZT	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
	自投方式	—	1~4 (1~4分别对应四种备自投方式)	—	—	—	—
	自投时间	Tbz1	0.1~100s	0.01s	Tbz2	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110V	0.01V	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
YZ100S-JXZF	自复方式	—	1~4 (1~4分别对应四种备自复方式)	—	—	—	—
	自复时间	Tzd1	0.1~100s	0.01s	Tzd2	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110V	0.01V	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
	自复方式	—	1~4 (1~4分别对应四种备自复方式)	—	—	—	—
	自复时间	Tzd1	0.1~100s	0.01s	Tzd2	0.1~100s	0.01s

装置型号	整定参数	整定值	整定范围	动作分辨率	整定时间	设定时间	时间分辨率
YZ100S-DD	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	超温	—	—	—	Tw	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
	低压	Ulzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	负序过流	Izd5	0.2~100A	0.01A	T5	0.1~100s	0.01s
	过负荷	Izd4	0.2~100A	0.01A	T4	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	过流延时	—	—	—	Ty	0~100s	0.01s
	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
YZ100S-DR	低压	Ulzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	过压	Uhzd	5~110V	0.01V	Th	0.1~100s	0.01s
	低频	fzd	0.1~100Hz	0.01V	Tf	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	接地告警	—	—	—	Tjd	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110A	0.01(V)	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	速断	Izd1	0.2~100A	0.01A	—	—	—
	限时速断	Izd2	0.2~100A	0.01A	T2	0.1~100s	0.01s
	定时过流	Izd3	0.2~100A	0.01A	T3	0.1~100s	0.01s
	反时限	Ie	1~100A	0.01A	Tk	0.1~100s	0.01s
YZ100S-MFZT	自投时间	Ibz1	0.1~100s	0.01s	Tbz2	0.1~100s	0.01s
	零序过流	Izd0	0.02~5A	0.001A	T0	0.1~100s	0.01s
	零序过压	Uzd5	5~110V	0.01V	T5	0.1~100s	0.01s
	弹簧储能	—	—	—	Tcn	0.1~100s	0.01s
	PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	接地告警	—	—	—	Tjd	0.1~100s	0.01s
	过压	Uhzd	5~110V	0.01V	Th	0.1~100s	0.01s
	欠压	ULzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	I段PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	I段接地	—	—	—	Tjd	0.1~100s	0.01s
	I段过压	Uhzd	5~110V	0.01V	Th	0.1~100s	0.01s
	I段欠压	ULzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
YZ100S-PTB	II段PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	II段接地	—	—	—	Tjd	0.1~100s	0.01s
	II段过压	Uhzd	5~110V	0.01V	Th	0.1~100s	0.01s
	II段欠压	ULzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	III段PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	III段接地	—	—	—	Tjd	0.1~100s	0.01s
	III段过压	Uhzd	5~110V	0.01V	Th	0.1~100s	0.01s
	III段欠压	ULzd	5~100V	0.01V	TL	0.1~100s	0.01s
	IV段PT断线	—	—	—	Tdx	0.1~100s	0.01s
	IV段接地	—	—	—	Tjd</td		

第二章 YZ100S系列综合微机保护装置保护逻辑

YZ100S系列所采用的保护逻辑名称及索引见表2-1。

表2-1 保护逻辑索引表

序号	保护逻辑名称	页码	序号	保护逻辑名称	页码
1	三段式电流保护	8	15	进线自复	17
2	反时限过流保护	8	16	母分备自投保护	21
3	低电压、过电压保护	9	17	PT切换	22
4	零序过压告警	9	18	PT并列	22
5	零序过流保护	10	19	I、II段PT断线告警	23
6	控制回路断线告警	10	20	I、II段接地告警	23
7	过负荷保护	10	21	过压告警	24
8	温度保护	11	22	I、II段低压告警	24
9	瓦斯保护	11	23	欠压告警	24
10	负序电流保护	11	24	装置异常告警	24
11	低频减载	12	25	三相一次重合闸	24
12	接地告警	12	26	后加速保护	25
13	PT断线告警	12	27	弹簧未储能告警	25
14	进线备自投	13			

1 三段式电流保护（速断、限时速断、定时限过流）

1.1 动作条件

在保护压板投入时，当任一相电流I大于整定值时，保护动作。

$I > Izd1$ ，保护无时限动作，跳开断路器； $I > Izd2$ ，保护经过时间 $T2$ 后动作，跳开断路器；

$I > Izd3$ ，保护经过时间 $T3$ 后动作，跳开断路器；

注：在DD单元中，定时过流保护需断路器处于合闸位置，且经过延时 Ty （启动延时，为了避免电动机启动电流造成误动）后才能启动。

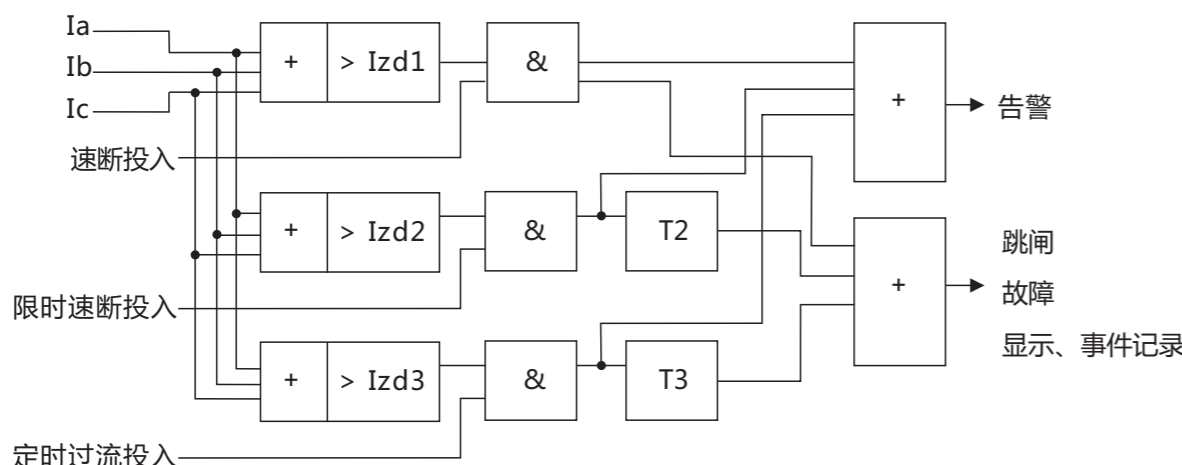


图2-1 三段式电流保护逻辑框图

2 反时限过流保护

2.1 动作条件

通过的过载电流越小，允许的时间越长，过载电流与允许工作时间为反时限特性，本装置设有反时限过流保护。保护投入，则跳闸。

8 反时限特性方程为：

$$\text{一般反时限 } Tfs = \frac{0.14}{(I/Ie)^{0.02}-1} Tk$$

Tk : 标准反时限时间常数

根据用户需要设定。

Ie : 额定电流

用户如需要有一定的过载能力，可把 Ie 适当设高，如1.05倍的额定电流。根据通入电流I大小不同，相应的动作时间 Tfs 不同。电流越大动作时间越短。

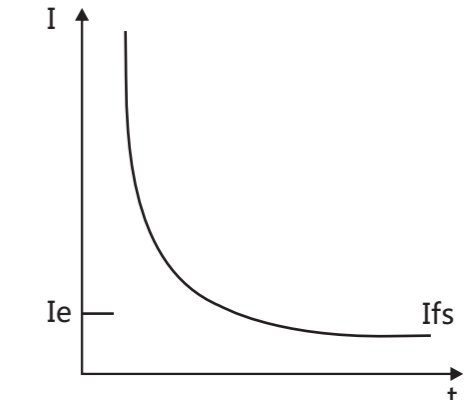


图2-2 反时限特性曲线图

2.2 保护逻辑

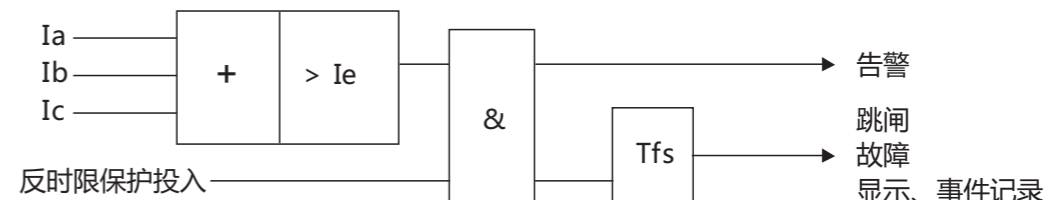


图2-3 反时限过流保护逻辑框图

注：反时限过流保护电流量的监测根据用户需要可取两相或三相。

3 低电压、过电压保护

3.1 动作条件

当三相相电压（两表法测量时为两个线电压）同时低于 U_{1zd} （或任一项高于 U_{hzd} ）时且低电压、过电压保护压板在投入位置，则保护经延时 TL （ Th ）后动作于跳闸。

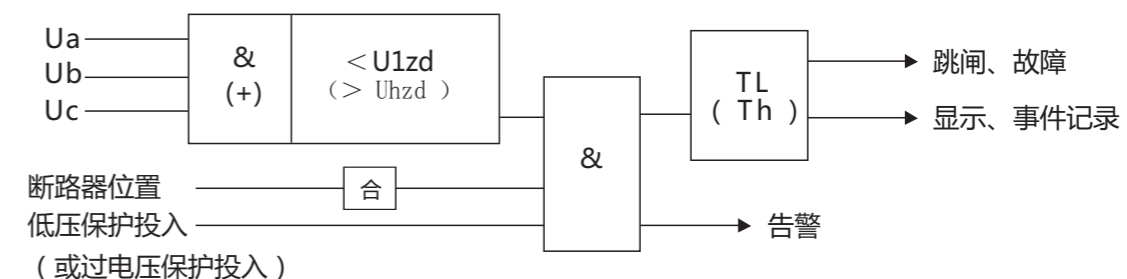


图2-4 低电压、过电压保护逻辑框图

4 零序过压告警

4.1 动作条件

为了使系统中发生三相电压不平衡或接地故障时能够告警，本装置配置了零序电压告警。零序电压由专用的零序电压互感器接入或由软件计算得出，当零序过压告警压板投入，且满足 $Uo > Uzd5$ ，

4.2 保护逻辑

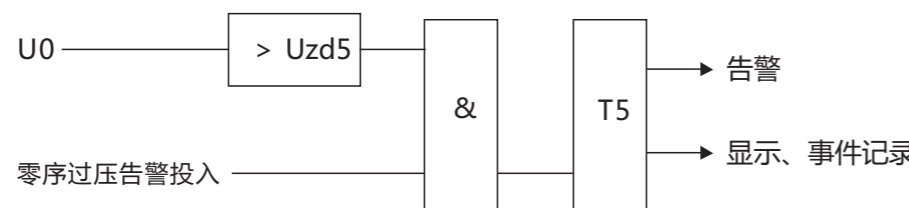


图2-5 零序过压告警保护逻辑框图

5 零序过流保护

5.1 动作条件

为使系统中发生三相电流不平衡或接地故障时能使断路器跳闸和报警，本装置装设了零序电流保护。

零序电流由专用的零序电流互感器引入或由软件计算得出，零序电流保护压板投入时，满足 $I_0 > I_{zd0}$ ，则保护经整定时间 T_0 后动作，跳开断路器。

5.2 保护逻辑

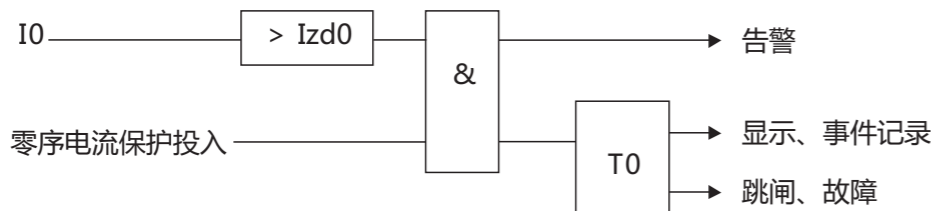


图2-6 零序过流保护逻辑框图

6 控制回路断线告警

6.1 动作条件

装置是通过监测控制回路电压及断路器位置来判断控制回路是否断线。

当装置检测到合闸回路和跳闸回路均无电压后则判断断路器位置，如断路器在分位则延时20s发出合闸回路断线告警信号，如断路器在合位则延时20s发出跳闸回路断线告警信号。

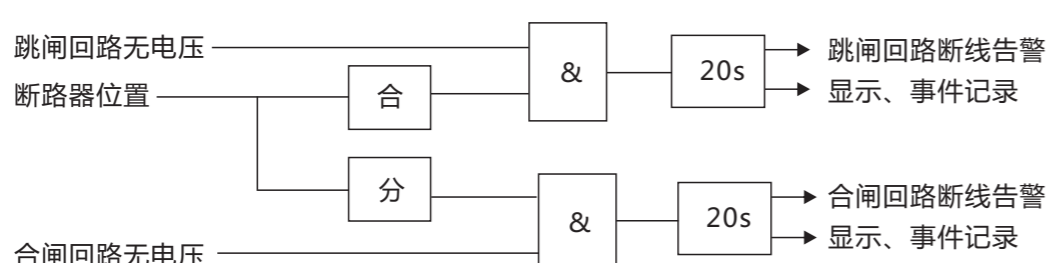


图2-7 控制回路断线告警保护逻辑框图

7 过负荷保护

7.1 动作条件

装置配置有过负荷保护，当过负荷保护压板投入，且任一相电流大于整定值 I_{zd4} 时，则保护经整定时间 T_4 后动作，跳开断路器。

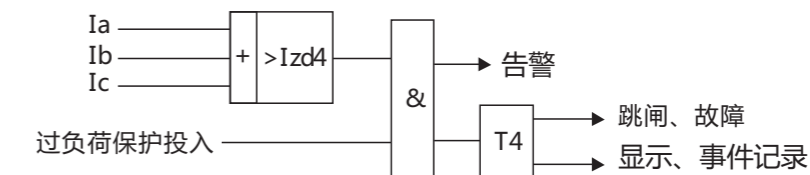


图2-8 过负荷保护逻辑框图

8 温度保护

8.1 动作条件

温度保护包括高温告警和超温跳闸。温度保护是通过外接温度继电器提供给装置的开入量启动的。当温度保护投入变压器温度上升至温度继电器高温接点闭合时，装置发告警信号，当温度保护投入温度继续上升至超温接点闭合时，装置则经过整定时间 T_w 后跳开断路器。

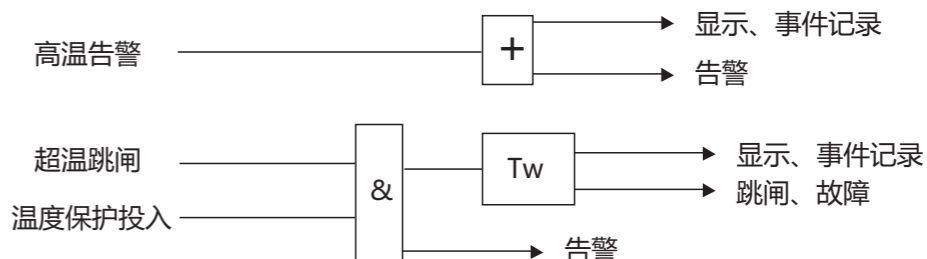


图2-9 温度保护逻辑框图

9 瓦斯保护

9.1 动作条件

瓦斯保护分轻瓦斯告警和重瓦斯跳闸。保护是通过变压器瓦斯继电器提供的开入量实现的。轻瓦斯动作于告警。当重瓦斯保护压板投入时重瓦斯动作于瞬时跳闸。

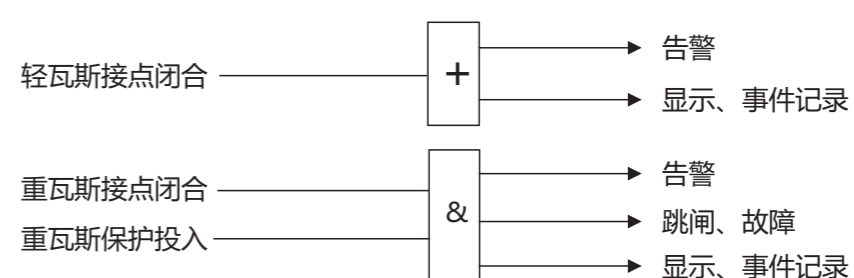


图2-10 瓦斯保护逻辑框图

10 负序电流保护

10.1 动作条件

在保护压板投入时，当 $I_f > I_{zd5}$ ，保护经过时间 T_5 后动作，跳开断路器。

10.2 保护逻辑

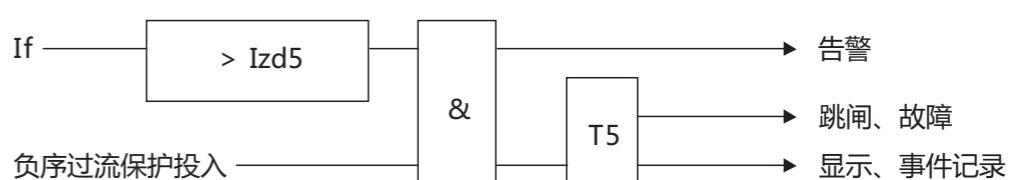


图2-11 负序电流保护逻辑框图

11 低频减载

11.1 动作条件

本装置可测量引入电压的频率，以实现本线路的低频减载。

当满足低频减载压板投入，断路器在合位，系统频率正常等条件时，开放低频减载保护。f 缓慢下降，当 $f \leq f_{zd}$ 时，经延时 T_f 后低频减载动作。

11.2 保护逻辑

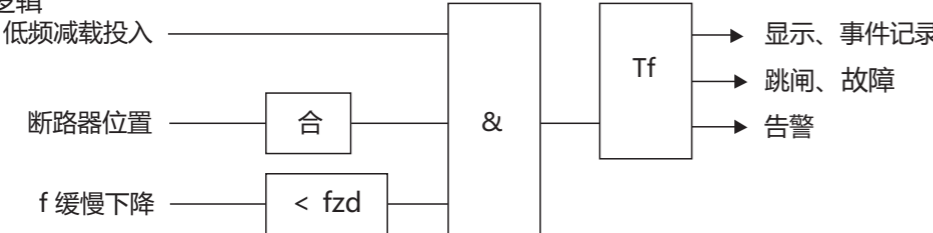


图2-12 低频减载保护逻辑框图

12 接地告警

12.1 动作条件

零序电压由零序电压互感器引入或由软件计算得出。

接地告警压板投入后，当装置检测到零序电压高于零压定值(或10V)或一相电压低于低压定值 U_{Lzd} 且另两相电压高于过压定值 U_{hzd} 时经延时 T_{jd} 后发出接地告警。

12.2 保护逻辑

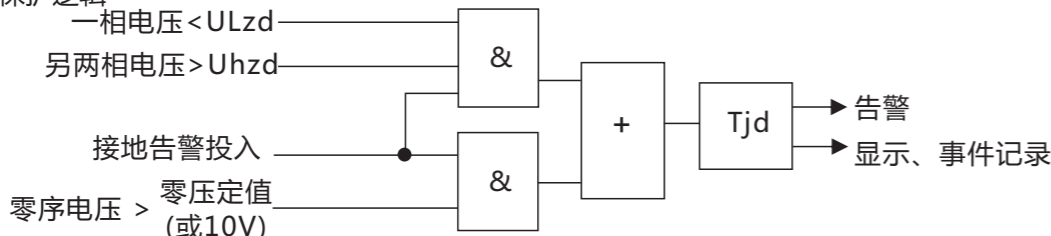


图2-13 接地告警保护逻辑框图

13 PT断线告警

13.1 动作条件

当PT断线告警压板投入后，在装置检测到PT二次电压一相或两相低于PT断线低压定值，而另两项或一相电压不高于PT断线高压定值且零序电压不高于零序过压定值(或10V)，则经过延时 T_{dx} 后发出PT断线告警，告警信号继电器闭合，当电压恢复正常时，告警复归。

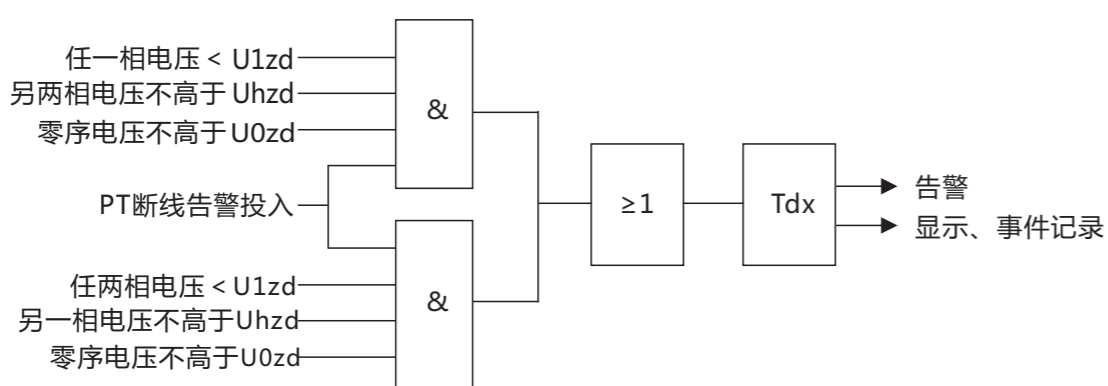


图2-14 PT断线告警保护逻辑框图

14 进线备自投

14.1 运行方式

如图2-15所示，两条进线为一主一备的工作方式，当母线无压，主进线无流则跳开1DL，合备用进线，当 $f \leq f_{zd}$ 时，经延时 T_f 后低频减载动作。

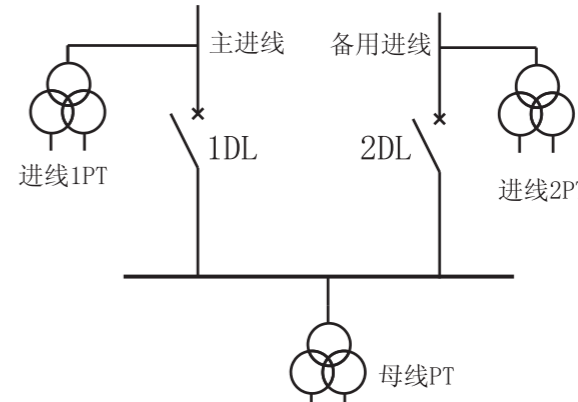


图2-15 进线备自投一次系统图

14.2 备自投四种工作方式逻辑说明：

14.2.1 工作方式1：手动复位，判断备用进线是否有压

A、充电条件：

- 1) 无备自投动作故障条件。
- 2) 备自投保护投入。
- 3) 对侧(主进线)断路器1DL合位。
- 4) 本侧(备用进线)断路器2DL分位。
- 5) 本侧(备用进线)有压 $UL > 40V$ (二次侧电压)。
- 6) 母线有压(三相电压任一相 $> 25V$ (二次侧电压))。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B、备自投保护动作逻辑：

当母线失压(二次侧三相电压全部小于25V)且主进线无流，备自投保护开始启动，经过整定时间 T_{bz1} ，由开出量跳失压的主进线开关，通过开入量判断失压的电源进线开关是否跳开，如果已经跳开，再经过整定时间为 T_{bz2} 后合备用进线开关2DL。

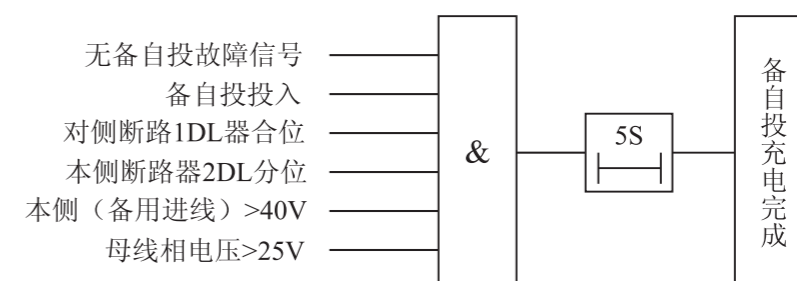


图2-16 备自投方式1充电逻辑

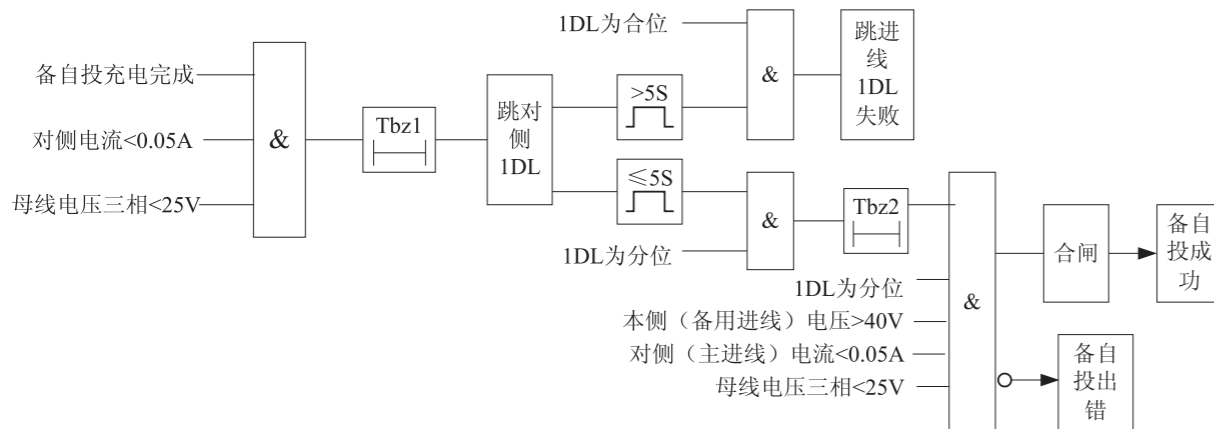


图2-17 备自投方式1保护逻辑

14.2.2 工作方式2：手动复位，不判断备用进线是否有压

A、充电条件：

- 1) 无备自投动作故障条件
- 2) 备自投保护投入
- 3) 对侧（主进线）断路器1DL合位。
- 4) 本侧（备用进线）断路器2DL分位。
- 5) 母线有压（三相电压任一相>25V（二次侧电压））。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B、备自投保护动作逻辑：

当母线失压（二次侧三相电压全部小于25V）且主进线无流，备自投保护开始启动，经过整定时间Tbz1，由开出量跳失压的主进线开关，通过开入量判断失压的电源进线开关是否跳开，如果已经跳开，再经过整定时间为Tbz2后台备用进线开关2DL。

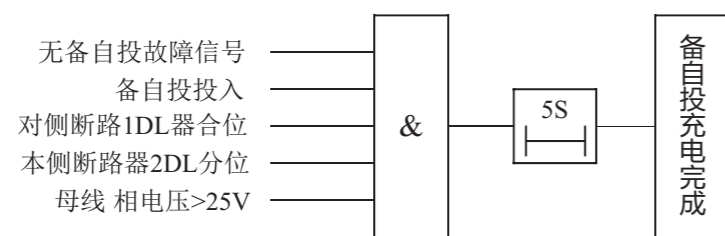


图2-18 备自投方式2充电逻辑

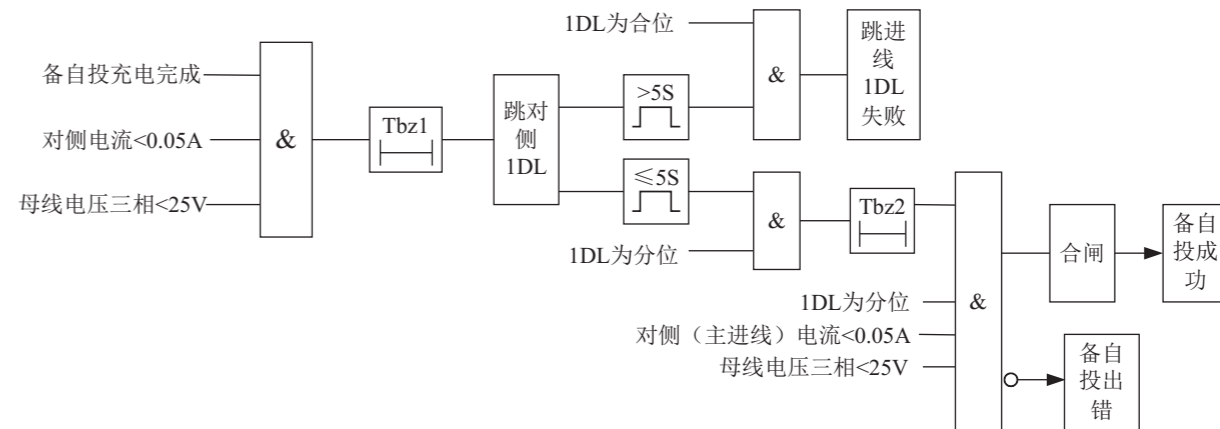


图2-19 备自投方式2保护逻辑

14.2.3 工作方式3：自动复位，判断备用进线是否有压

A、充电条件：

- 1) 无电流保护故障信号及备自投出错故障。
- 2) 备自投保护投入。
- 3) 对侧（主进线）断路器1DL合位。
- 4) 本侧（备用进线）断路器2DL分位。
- 5) 本侧（备用进线）有压UL>40V（二次侧电压）。
- 6) 母线有压（三相电压任一相大于25V（二次侧电压））。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B、备自投保护动作逻辑：

当母线失压（二次侧三相电压全部小于25V）且主进线无流，备自投保护开始启动，经过整定时间Tbz1，由开出量跳失压的主进线开关，通过开入量判断失压的电源进线开关是否跳开，如果已经跳开，再经过整定时间为Tbz2后台备用进线开关2DL。

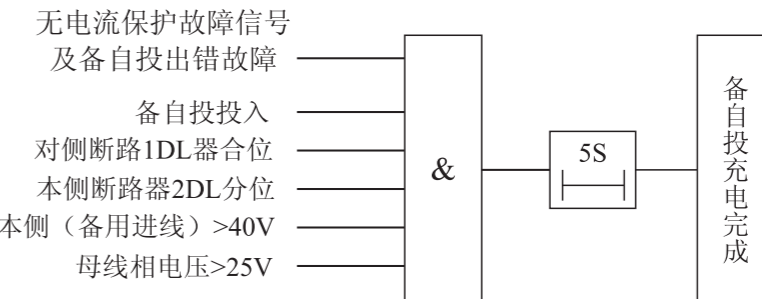


图2-20 备自投方式3充电逻辑

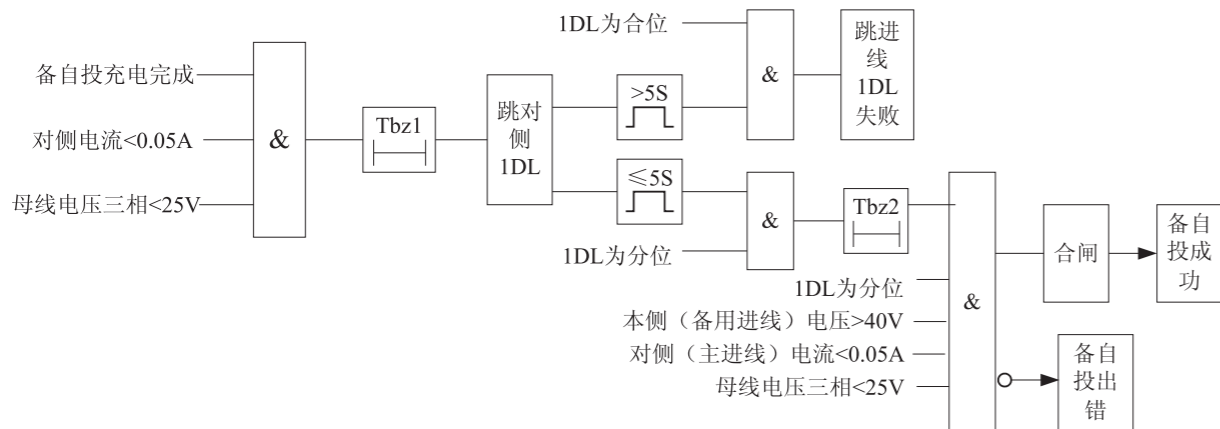


图2-21 备自投方式3保护逻辑

14.2.4 工作方式4：自动复位，不判断备用进线是否有压

A. 充电条件：

- 1) 无电流保护故障信号及备自投出错故障。
- 2) 备自投保护投入。
- 3) 对侧（主进线）断路器1DL合位。
- 4) 本侧（备用进线）断路器2DL分位。
- 5) 母线有压（三相电压任一相>25V（二次侧电压））。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B. 备自投保护动作逻辑：

当母线失压（二次侧三相电压全部小于25V）且主进线无流，备自投保护开始启动，经过整定时间Tbz1，由开出量跳失压的主进线开关，通过开入量判断失压的电源进线开关是否跳开，如果已经跳开，再经过整定时间为Tbz2后合备用进线开关2DL。

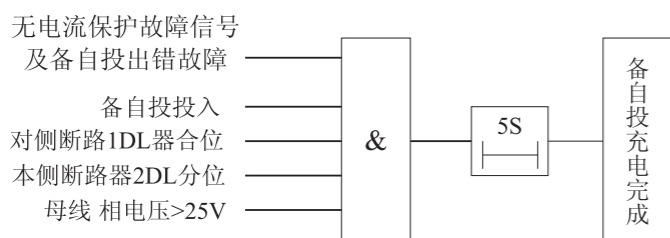


图2-22 备自投方式4充电逻辑

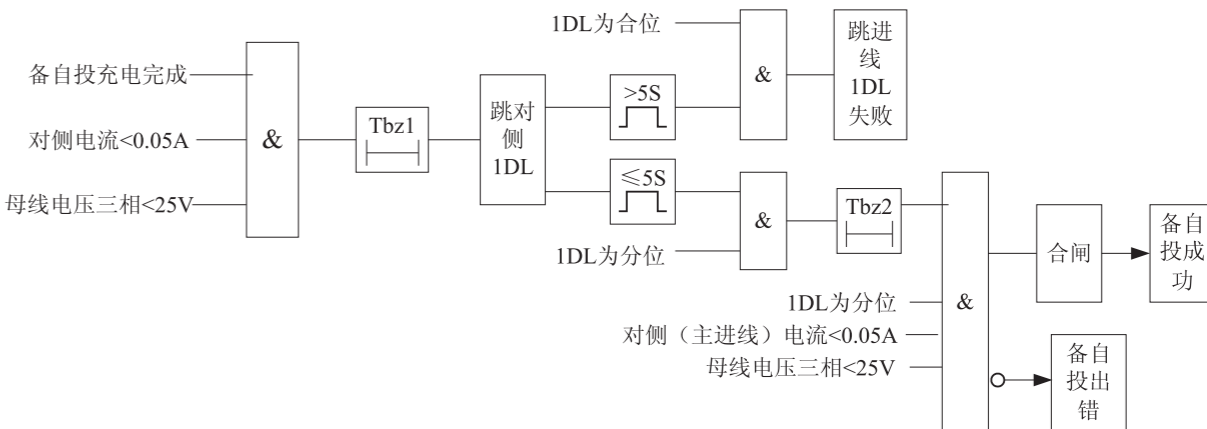


图2-23 备自投方式4保护逻辑

15 进线自复

15.1 运行方式

如图2-24所示，两条进线为一主一备的工作方式，当主进线带电且备用进线供电时，自动跳开备用进线2DL，投入主开关1DL，确保主进线供电。

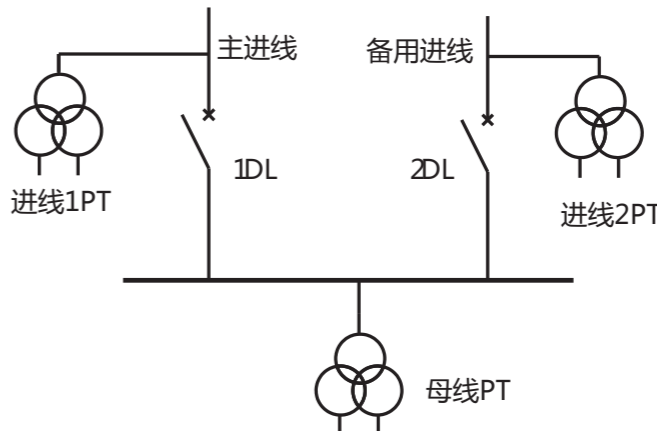


图2-24 进线自复一次系统图

15.2 备自复四种工作方式逻辑说明：

15.2.1 方式1——有母线PT检测，备自复动作后手动复归。

A. 充电条件：

- 1) 无备自复故障信号；
- 2) 2DL在合位，1DL在分位；
- 3) 备自复保护投入；
- 4) 母线有电压。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B. 动作条件：

当充电完成后，主进线PT1有压，则经延时Tzd1后跳开2DL，确认2DL跳开后，如5秒内母线失压，同时主进线PT1有压则经整定延时Tzd2合上1DL。

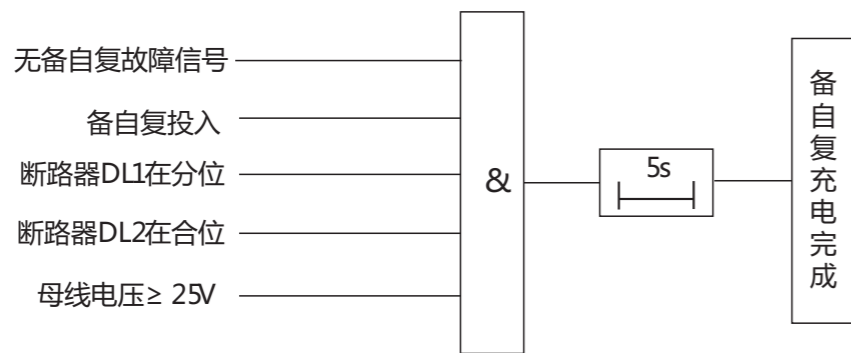


图2-25 备自复方式1充电逻辑

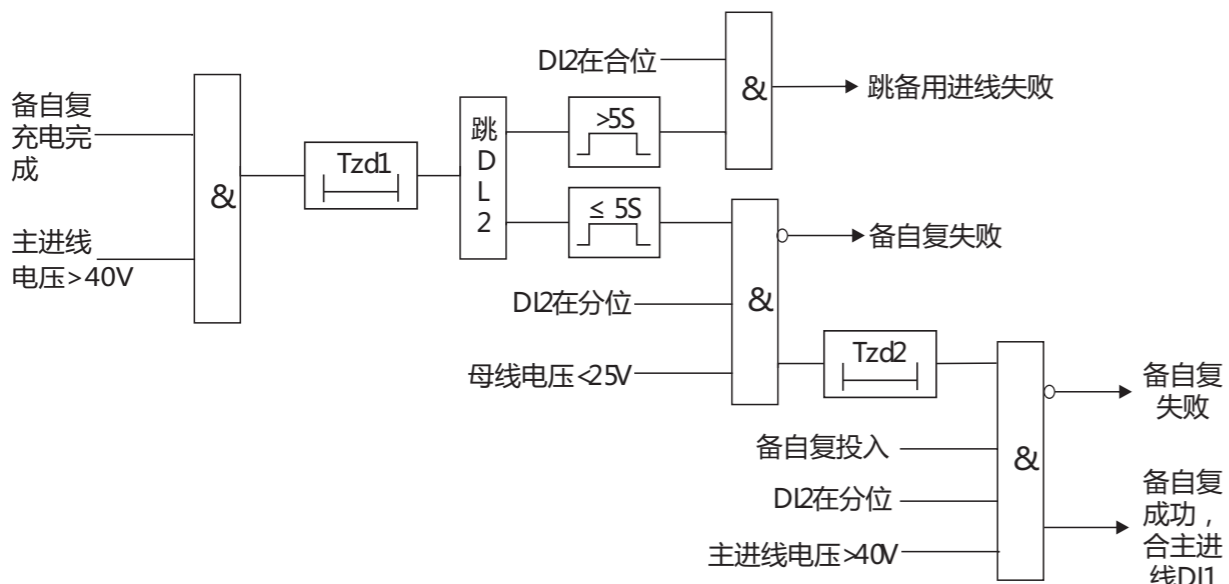


图2-26 备自复方式1动作逻辑

15.2.2 方式2——无母线PT检测，备自复动作后手动复归。

A 充电条件：

- 1) 无备自复故障信号；
- 2) 2DL在合位，1DL在分位；
- 3) 备自复保护投入。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B 动作条件：

当充电完成后，主进线PT1有压，则经延时Tzd1后跳开2DL，确认2DL跳开后，如主进线PT1有压则经整定延时Tzd2合上1DL。

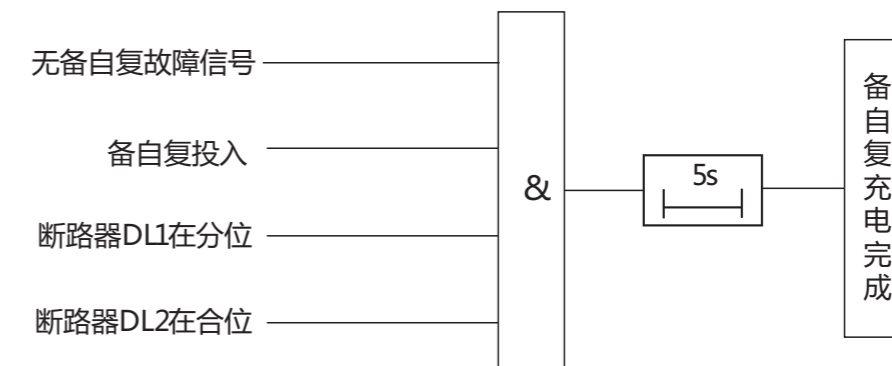


图2-27 备自复方式2充电逻辑

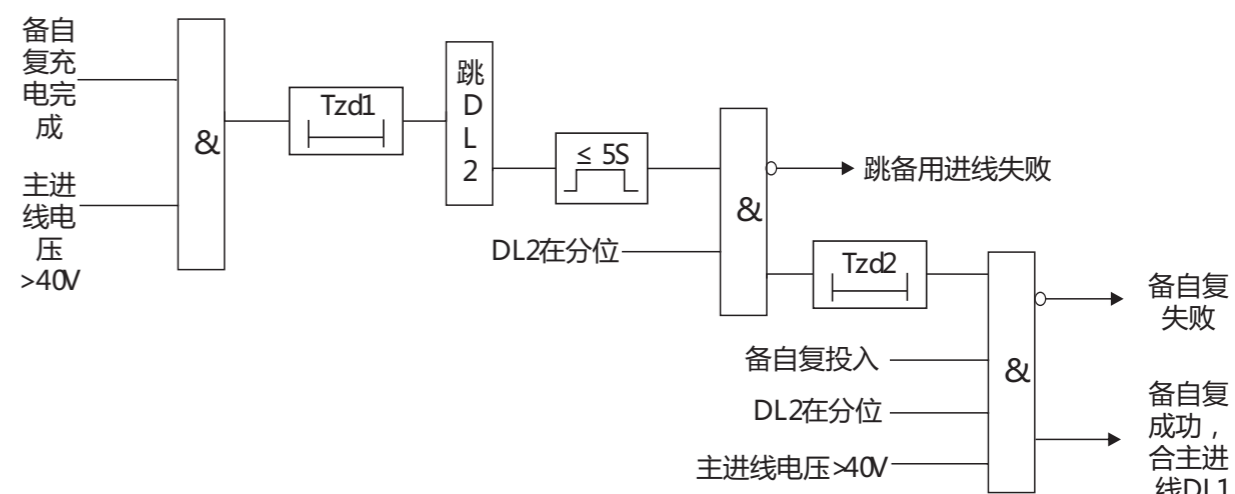


图2-28 备自复方式2动作逻辑

15.2.3 方式3——有母线PT检测，备自复动作后自动复归。

A 充电条件：

- 1) 无电流保护故障信号及备自复出错故障；
- 2) 2DL在合位，1DL在分位；
- 3) 备自复保护投入；
- 4) 母线有电压。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B 动作条件：

当充电完成后，主进线PT1有压，则经延时Tzd1后跳开2DL，确认2DL跳开后，如5秒内母线失压，同时主进线PT1有压则经整定延时Tzd2合上1DL。

C 备自复动作复归：自动复归（仅限于备自复成功动作）

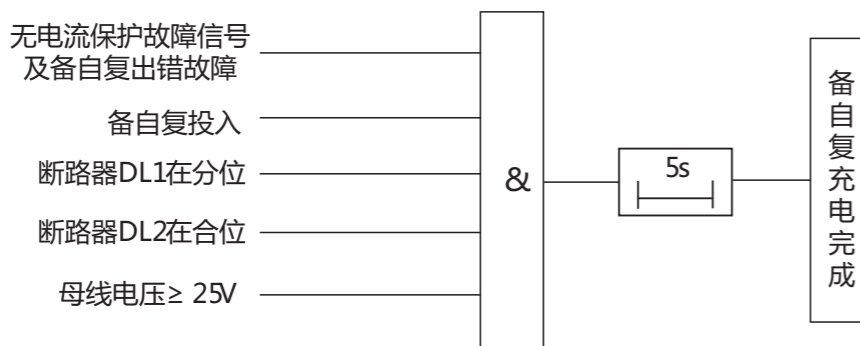


图2-29 备自复方式3充电逻辑

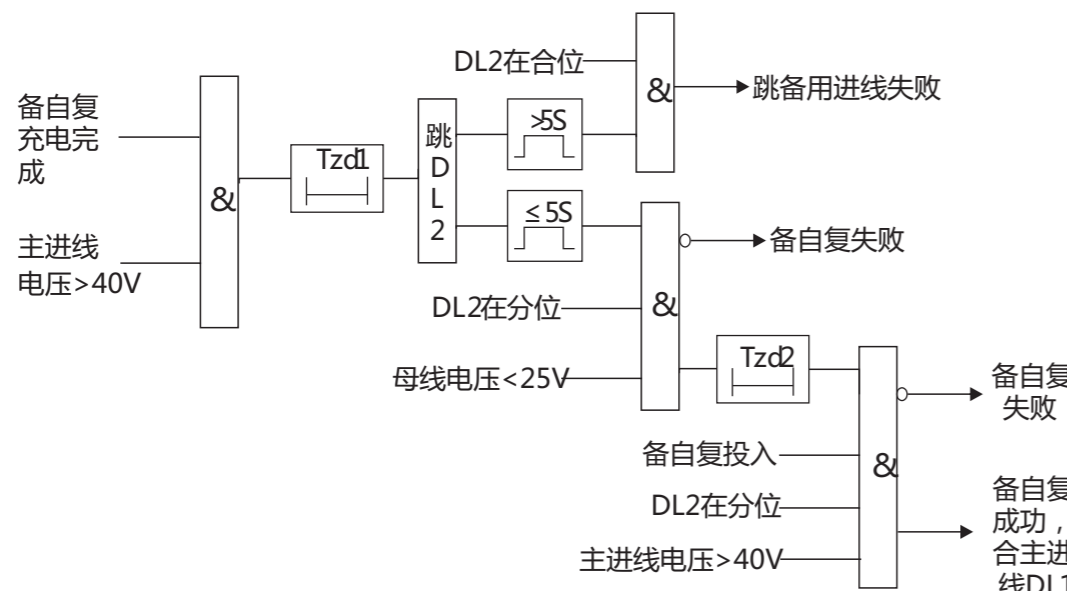


图2-30 备自复方式3动作逻辑

15.2.4 方式4——无母线PT检测，备自复动作后自动复归。

A 充电条件：

- 1) 无电流保护故障信号及备自复出错故障；
- 2) 2DL在合位，1DL在分位；
- 3) 备自复保护投入。

以上条件均满足，经5秒后完成充电逻辑。在充电过程中或充电已满的情况下，以上任一条件不满足时在20ms内立即放电。

B 动作条件：

当充电完成后，主进线PT1有压，则经延时Tzd1后跳开2DL，确认2DL跳开后，如主进线PT1有压则经整定延时Tzd2合上1DL。

C 备自复动作复归：自动复归（仅限于备自复成功动作）

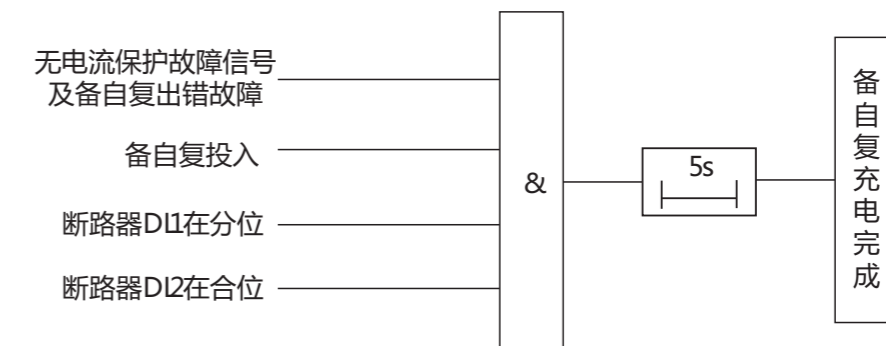


图2-31 备自复方式4充电逻辑

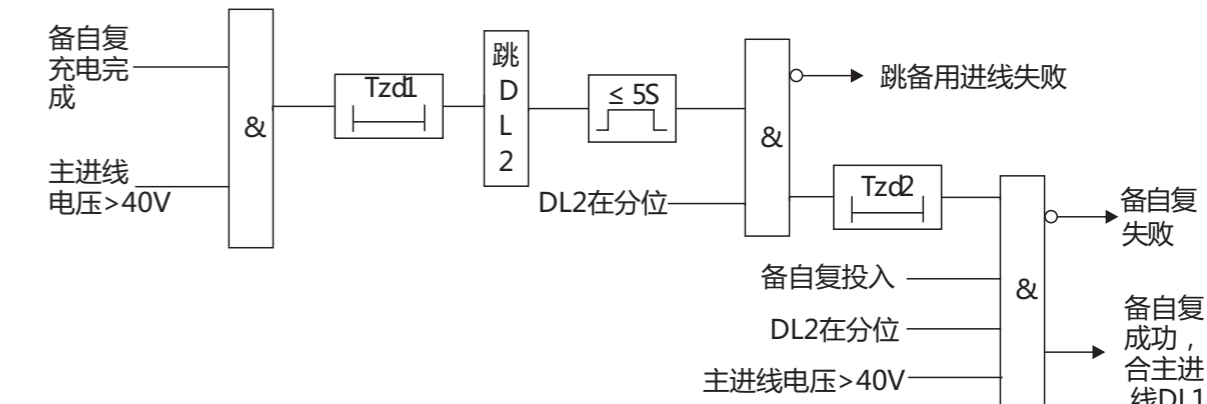


图2-32 备自复方式4动作逻辑

16 母分备自投保护

16.1 动作条件

当本装置检测到进线1开关DL1、进线2开关DL2均在合闸位置；I、II段母线均有电压；母分开关DL3在分闸位置。则备自投保护经5s充电时间后可以投入，液晶显示屏上显示为“ZTOK”。

当本装置检测到某一段母线失压（二次侧相电压U<25V），备自投保护开始启动。经过整定时间Tbzt1，跳失电侧开关，先根据开入量输入判断失压侧进线开关是否跳开，若已经跳开，经过整定时间Tbzt2，合母联开关。当两段母线都失压时备自投保护也会闭锁。

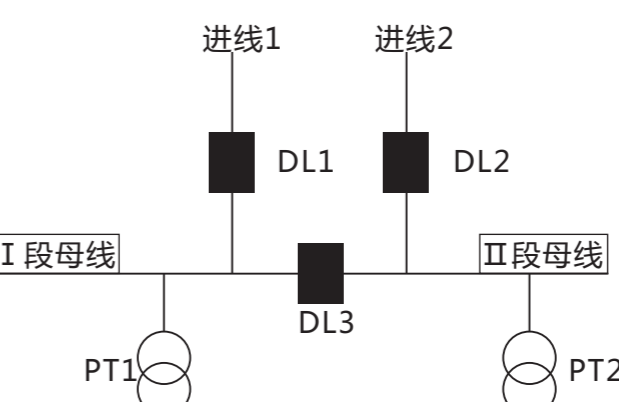


图2-33 母分备自投一次系统图

16.2 保护逻辑

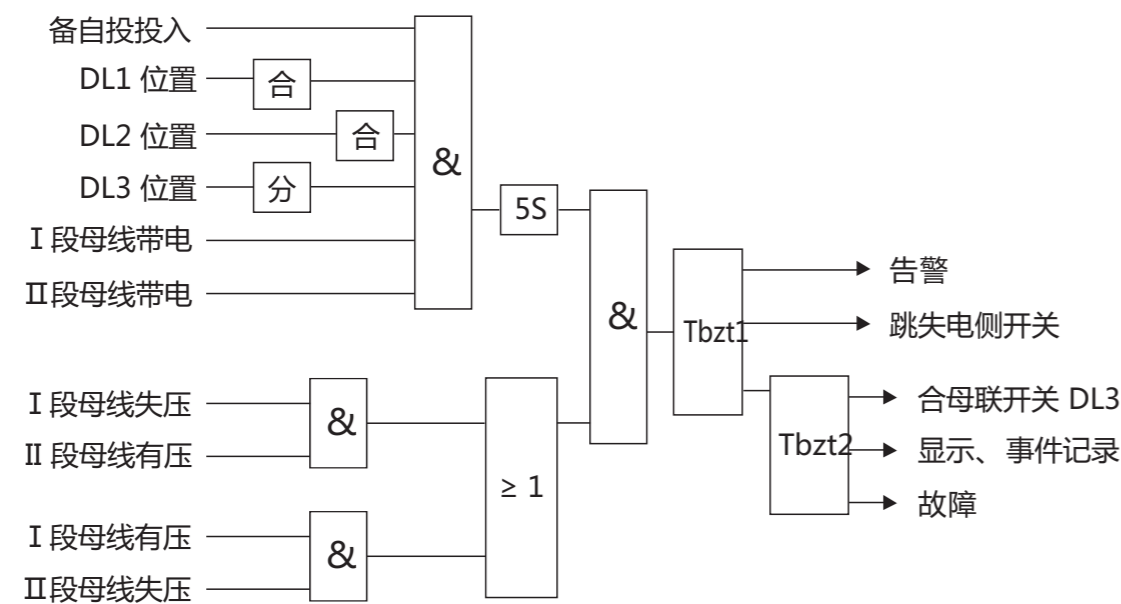


图2-34 母分备自投保护逻辑框图

17 PT切换

17.1 动作条件

为了使在只有一路PT工作的情况下系统能正常运行，本单元设置了PT切换功能，当本装置检测到本侧PT在工作位置、对侧PT在退出位置、母联断路器在合位且本侧任一线电压大于60V并且PT切换开关闭合时则装置通过XJ2并 I、II段小母线。

17.2 保护逻辑

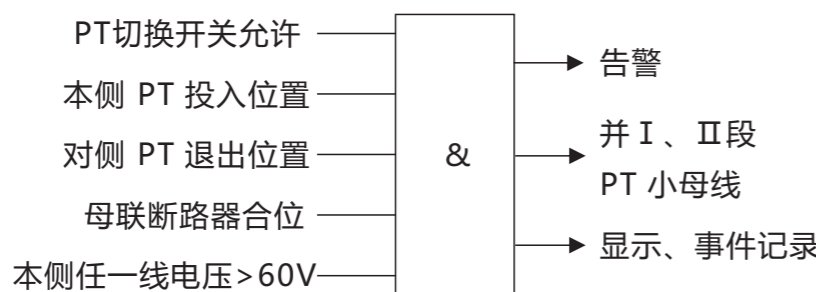


图2-35 PT切换保护逻辑框图

18 PT并列

18.1 动作条件

为了使两段母线并列运行且只有一路PT投入的情况下系统能够正常运行，本装置配置了PT并列功能。当本装置检测到PT并列投入，PT并列允许开入，母联开关在合位时，I段PT有压，I段PT开关位置在合位，II段PT开关位置在分位，或者，II段PT有压，II段PT开关位置在合位，I段PT开关位置在分位。

18.2 保护逻辑

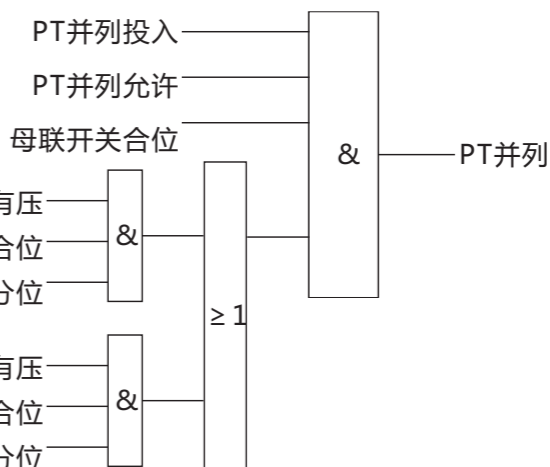


图2-36 PT并列保护逻辑框图

注：上图中PT有压，均指电压高于本段低压定值。

19 I、II段PT断线告警

19.1 动作条件

当PT断线告警压板投入后，在装置检测到PT二次电压一相或两相低于低压定值ULzd，而另外两相或一相电压不高于过压定值Uhzd且零序电压不高于零压定值(或10V)，则经延时Tdx后发出PT断线告警，信号继电器XJ4接点闭合，当电压恢复正常时告警自动复归。

19.2 保护逻辑

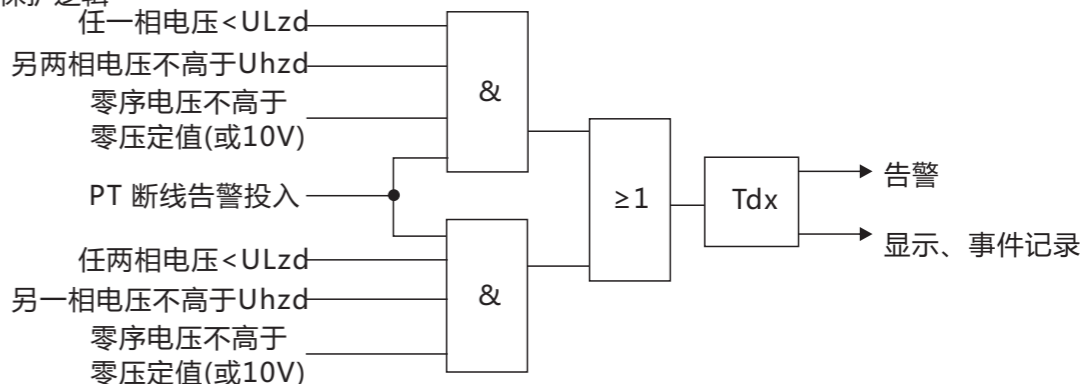


图2-37 I、II段PT断线告警保护逻辑框图

20 I、II段接地告警

20.1 动作条件

零序电压由零序电压互感器引入或由软件计算得出。

接地告警压板投入后，当装置检测到零序电压高于零压定值(或10V)或一相电压低于ULzd且另两

20.2 保护逻辑

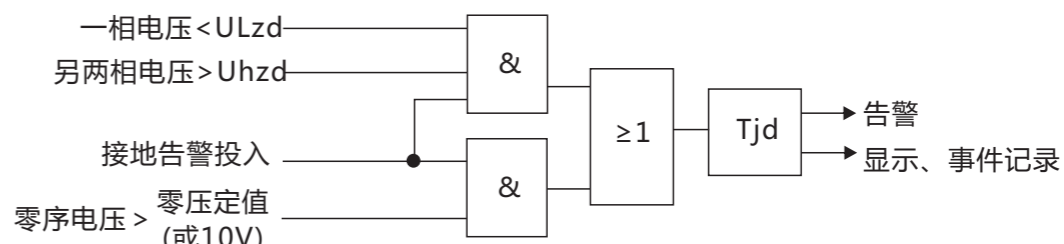


图2-38 I、II段接地告警保护逻辑框图

21 过压告警

21.1 动作条件

当任一相电压大于过压定值 U_{hzd} 时，如过压告警压板投入则发告警信号，信号继电器 XJ1 接点闭合。

21.2 保护逻辑

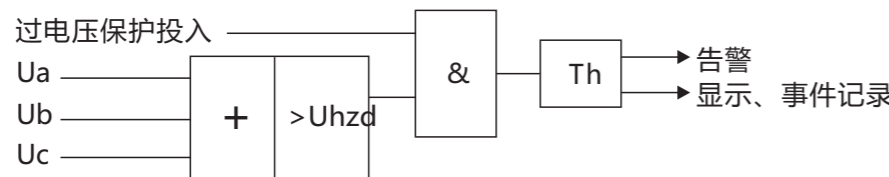


图2-39 I、II段过压告警保护逻辑框图

22 I、II段低压告警

22.1 动作条件

当三相电压同时低于低压定值 U_{lzd} 时，如低压告警压板投入则发告警信号，信号继电器 XJ1 接点闭合。

22.2 保护逻辑

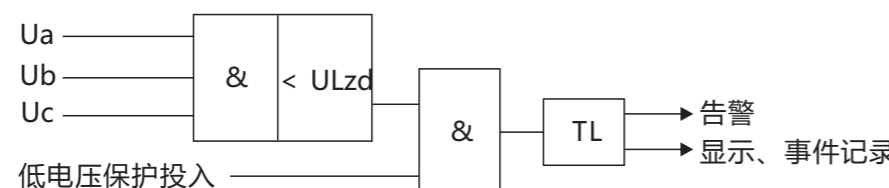


图2-40 I、II段低压告警保护逻辑框图

23 欠压告警

23.1 动作条件

当三相电压同时低于低压定值 U_{lzd} 时，如欠压告警压板投入则发告警信号，信号继电器 XJ1 接点闭合。

23.2 保护逻辑

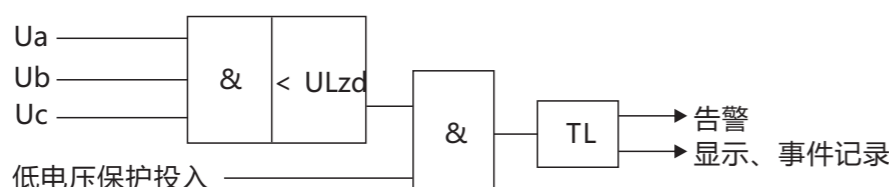


图2-41 欠压告警保护逻辑框图

24 装置异常告警

当系统对 RAM、FLASH、定值、继电器、AD 通道、测量通道系数自检异常后发出告警信号。

25 三相一次重合闸

25.1 动作条件

为了提高输电线路供电可靠性，本装置可判断是否故障跳闸，如是故障跳闸，可在 0.5s-100s 后重新合闸一次（重合闸时间整定值 T_{ch} 由用户设定）。当线路故障已排除，可正常供电。当重合于永久性故障时，后加速无时限跳闸，以防止事故扩大，之后不再重合。软件模拟重合闸放电过程。本装置只有当三段式过流动作后才会重合，零序保护和反时限保护动作后装置不重合。

当装置检测到断路器已合闸，且重合闸保护投退在投入位置时，经 5s 后装置处于重合允许状态，在装置的一次系统图上会显示“CH OK”字样。当装置判断是故障跳闸（三段式过流动作后故障消失）后，经延时 T_{ch} 后重合。

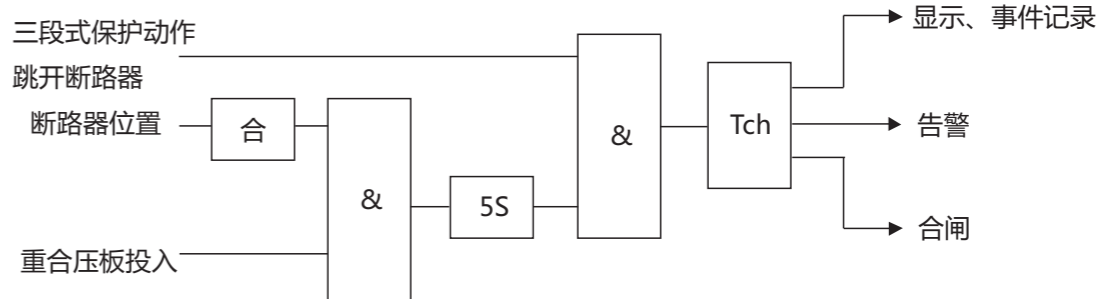


图2-42 三相一次重合闸保护逻辑框图

26 后加速保护

26.1 动作条件

当手合或自动重合于故障时，装置将以加速时间动作。后加速开放时间为 ($2T_{hjs} + 2$ 秒) 其中 T_{hjs} 为后加速延时。后加速保护应躲过线路外带用户变压器的励磁涌流，当其动作电流按躲过最大负荷电流整定时，应延时躲过励磁涌流，延时约 200ms。

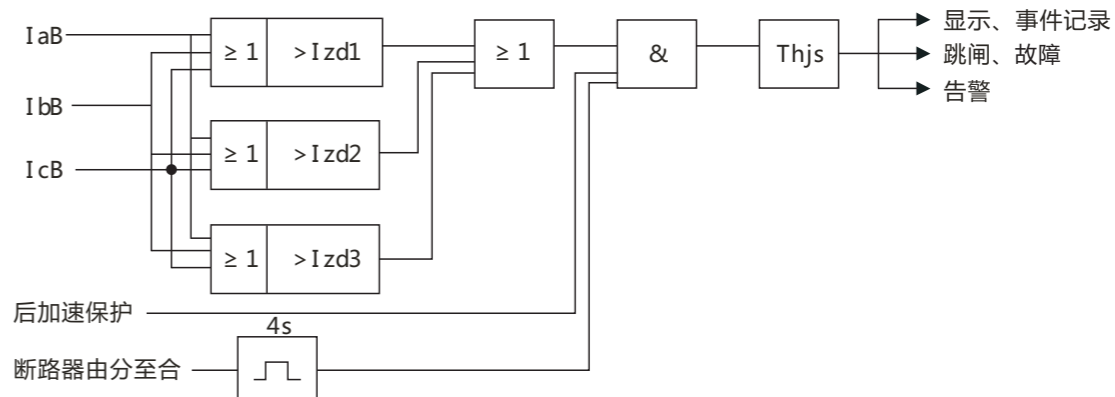


图2-43 后加速保护逻辑框图

27 弹簧未储能告警

27.1 动作条件

当弹簧未储能压板投入且未储能开入节点闭合时，装置经过整定时间 T_{cn} 后发出告警信号。

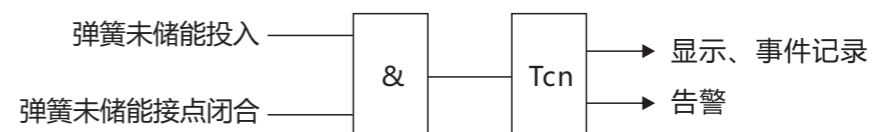


图2-44 弹簧未储能告警逻辑框图

第三章 YZ100S系列综合微机保护配置及接线

1 产品配置表

YZ100S系列产品的型号及配置详见表3-1。

表3-1 产品型号及配置表

功能配置	YZ100S (分9个单元)								
	XL	CB	JXZT	JXFZ	MFZT	DD	DR	PT	PTB
速断	●	●	●	●	●	●	●		
限时速断	●	●	●	●	●				
定时限过流	●	●	●	●	●	●	●		
反时限过流	●	●	●	●	●	●	●		
低压保护	●					●	●	●	
过压保护						●	●	●	
温度保护		●				●			
瓦斯保护		●							
零序过流	●	●	●	●	●	●	●		
零序过压保护	●	●	●	●	●		●		
过负荷	●	●				●			
PT断线告警		●				●	●		
弹簧未储能告警	●	●	●	●	●	●	●		
控制回路断线告警	●	●	●	●	●	●	●		
装置自检告警	●	●	●	●	●	●	●	●	●
进线自复			●						
进线备自投		●							
母分备自投			●						
负序过流				●					
低频减载					●				
接地故障告警						●			
PT切换						●			
PT并列							●		
I段母线PT断线告警							●		
I段母线接地告警							●		
I段母线过压告警							●		
I段母线低压告警							●		
II段母线PT断线告警							●		
II段母线接地告警							●		
II段母线过压告警							●		
II段母线低压告警							●		
三相一次重合闸	●								
后加速跳	●								
电压通道个数	4	4	4	6	6	4	4	4	8
电流通道个数	6	6	6	6	6	6	6		
开入量个数	12	12	12	12	12	12	12	12	12
开出量个数	6	6	6	6	6	6	6	5	5
串口(RS485通讯)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
网口(以太网通讯)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USB口	●	●	●	●	●	●	●	●	●
防跳	●	●	●	●	●	●	●		

2 YZ100S系列背板端子说明

X1		X2		X3	
编号	名称	编号	名称	编号	名称
1	220V+	保护 电流 输入	1	—	接地
2	220V-		2	Ua	电压 输入
3	—		3	Ub	
4	IA*		4	Uc	
5	IA		5	Un	
6	IB*		6	NC	空
7	IB		7	NC	空
8	IC*		8	UO*	零序 电压 输入
9	IC		9	UO	
10	I0*		10	TQ	至跳闸线圈
11	I0		11	BH	保护合闸出口
12	Ia*		12	SH	手合入
13	Ia		13	HQ	至合闸线圈
14	Ic*		14	HWJ	合闸回路监视
15	Ic		15	+KM	操作电源

X4	
编号	名称
1	IN6
2	IN7
3	IN8
4	IN9
5	IN10
6	IN11
7	IN12
8	CGND
9	XJ4+
10	XJ4-

图3-1 YZ100S-XL背板端子与功能定义

X1		X2		X3	
编号	名称	编号	名称	编号	名称
1	220V+	保护 电流 输入	1	—	接地
2	220V-		2	Ua	电压 输入
3	—		3	Ub	
4	IA*		4	Uc	
5	IA		5	Un	
6	IB*		6	NC	空
7	IB		7	NC	空
8	IC*		8	UO*	零序 电压 输入
9	IC		9	UO	
10	I0*		10	TQ	至跳闸线圈
11	I0		11	BH	保护合闸出口
12	Ia*		12	SH	手合入
13	Ia		13	HQ	至合闸线圈
14	Ic*		14	HWJ	合闸回路监视
15	Ic		15	+KM	操作电源

X4	
编号	名称
1	IN6
2	IN7
3	IN8
4	IN9
5	IN10
6	IN11
7	IN12
8	CGND
9	XJ4+
10	XJ4-

图3-2 YZ100S-CB背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	接地
4	IA*
5	IA
6	IB*
7	IB
8	IC*
9	IC
10	I0*
11	I0
12	Ia*
13	Ia
14	Ic*
15	Ic

X2	
编号	名称
1	—
2	Ua
3	Ub
4	Uc
5	Un
6	NC
7	NC
8	U0*
9	U0

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	TXD-
3	IN1 断路器位置
4	IN2 手车工作/上隔离刀
5	IN3 手车试验/下隔离刀
6	IN4 接地刀
7	IN5 备用
8	ST 手跳入
9	BT 保护跳闸出口
10	TQ 至跳闸线圈
11	BH 保护合闸出口
12	SH 手合入
13	HQ 至合闸线圈
14	HWJ 合闸回路监视
15	+KM 操作电源
16	-KM
17	XJ1+ 故障信号
18	XJ1-
19	XJ2+ 告警信号
20	XJ2-
21	XJ3+ 备用
22	XJ3-

图3-3 YZ100S-DD背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	—
4	IA*
5	IA
6	IB*
7	IB
8	IC*
9	IC
10	I0*
11	I0
12	Ia*
13	Ia
14	Ic*
15	Ic

X2	
编号	名称
1	—
2	Ua-I
3	Ub-I
4	Uc-I
5	Un-I
6	Ua-II
7	Ub-II
8	Uc-II
9	Un-II

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	RS485通讯端口
3	IN1 断路器位置
4	IN2 手车工作/上隔离刀
5	IN3 手车试验/下隔离刀
6	IN4 接地刀
7	IN5 进线2位置
8	ST 手跳入
9	BT 保护跳闸出口
10	TQ 至跳闸线圈
11	BH 保护合闸出口
12	SH 手合入
13	HQ 至合闸线圈
14	HWJ 合闸回路监视
15	+KM 操作电源
16	-KM
17	XJ1+ 跳进线1
18	XJ1-
19	XJ2+ 跳进线2
20	XJ2-
21	XJ3+ 备用
22	XJ3-

图3-5 YZ100S-MFZT背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	—
4	IA*
5	IA
6	IB*
7	IB
8	IC*
9	IC
10	I0*
11	I0
12	Ia*
13	Ia
14	Ic*
15	Ic

X2	
编号	名称
1	—
2	Ua
3	Ub
4	Uc
5	Un
6	NC
7	NC
8	U0*
9	U0

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	RS485通讯端口
3	IN1 断路器位置
4	IN2 手车工作/上隔离刀
5	IN3 手车试验/下隔离刀
6	IN4 接地刀
7	IN5 备用
8	ST 手跳入
9	BT 保护跳闸出口
10	TQ 至跳闸线圈
11	BH 保护合闸出口
12	SH 手合入
13	HQ 至合闸线圈
14	HWJ 合闸回路监视
15	+KM 操作电源
16	-KM
17	XJ1+ 故障信号
18	XJ1-
19	XJ2+ 告警信号
20	XJ2-
21	XJ3+ 备用
22	XJ3-

图3-4 YZ100S-DR背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	—
4	IA*
5	IA
6	IB*
7	IB
8	IC*
9	IC
10	I0*
11	I0
12	Ia*
13	Ia
14	Ic*
15	Ic

X2	
编号	名称
1	—
2	Ua-I
3	Ub-I
4	Uc-I
5	Un-I
6	Ua-II
7	Ub-II
8	Uc-II
9	Un-II

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	RS485通讯端口
3	IN1 断路器位置
4	IN2 手车工作/上隔离刀
5	IN3 手车试验/下隔离刀
6	IN4 接地刀
7	IN5 进线2位置
8	ST 手跳入
9	BT 保护跳闸出口
10	TQ 至跳闸线圈
11	BH 保护合闸出口
12	SH 手合入
13	HQ 至合闸线圈
14	HWJ 合闸回路监视
15	+KM 操作电源
16	-KM
17	XJ1+ 故障信号
18	XJ1-
19	XJ2+ 跳Ⅱ段进线
20	XJ2-
21	XJ3+ 备用
22	XJ3-

图3-6 YZ100S-JXF背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	接地
4	IA*
5	IA
6	IB*
7	IB
8	IC*
9	IC
10	IL*
11	IL
12	Ia*
13	Ia
14	Ic*
15	Ic

X2	
编号	名称
1	接地
2	保护电流输入
3	电压输入
4	本侧电压
5	对侧电流
6	测量电流输入

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	TXD-
3	Ub
4	Uc
5	Un
6	NC
7	NC
8	UL*
9	UL
10	TQ
11	BH
12	SH
13	HQ
14	HWJ
15	+KM
16	-KM
17	XJ1+
18	XJ1-
19	XJ2+
20	XJ2-
21	XJ3+
22	XJ3-

图3-7 YZ100S-JXZT背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	接地
4	NC
5	NC
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC
10	NC
11	NC
12	NC
13	NC
14	NC
15	NC

X2	
编号	名称
1	接地
2	电压输入
3	零序电压

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	TXD-
3	IN1
4	IN2
5	IN3
6	IN4
7	IN5
8	ST
9	BT
10	TQ
11	BH
12	SH
13	HQ
14	HWJ
15	+KM
16	-KM
17	XJ1+
18	XJ1-
19	XJ2+
20	XJ2-
21	XJ3+
22	XJ3-

图3-8 YZ100S-PT背板端子与功能定义

X1	
编号	名称
1	220V+
2	220V-
3	接地
4	NC
5	NC
6	U0-I*
7	U0-I
8	U0-II*
9	U0-II
10	NC
11	NC
12	NC
13	NC
14	NC
15	NC

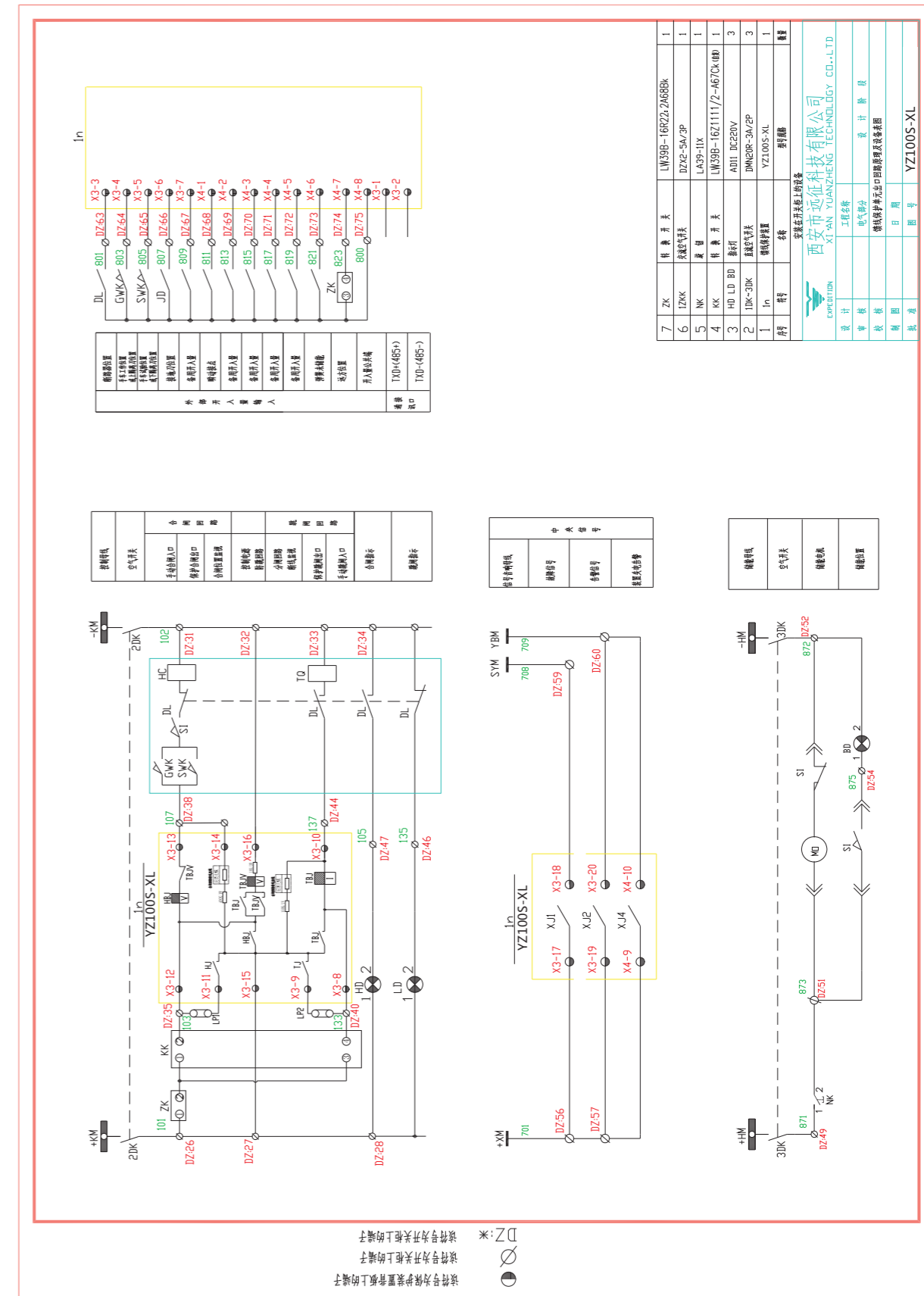
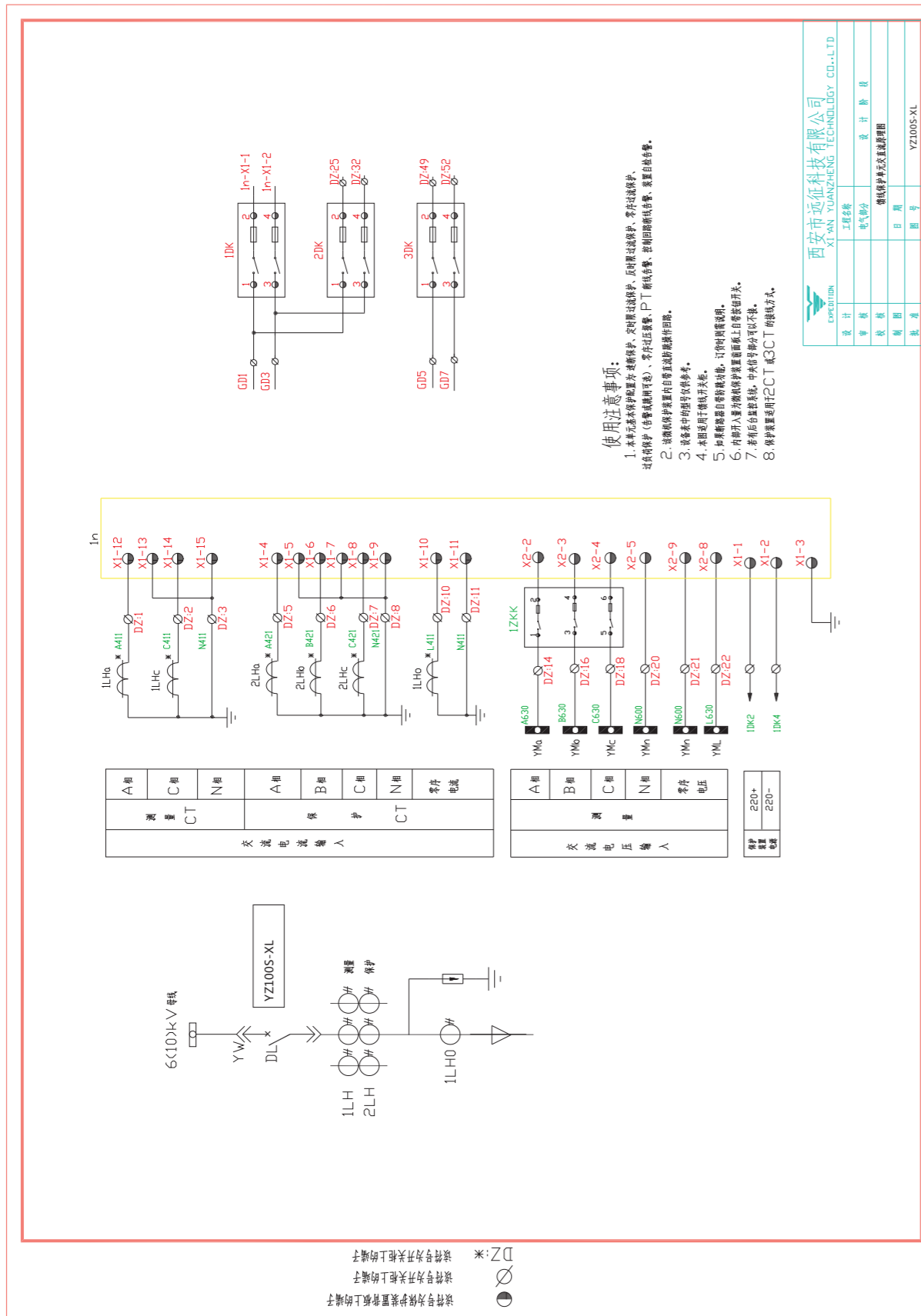
X2	
编号	名称
1	接地
2	I 段电压输入
3	II 段电压输入
4	Uc-I
5	Un-I
6	Ua-II
7	Ub-II
8	Uc-II
9	Un-II

X3	
编号	名称
1	TXD+
2	TXD-
3	IN1
4	IN2
5	IN3
6	IN4
7	IN5
8	ST
9	BT
10	TQ
11	BH
12	SH
13	HQ
14	HWJ
15	+KM
16	-KM
17	XJ1+
18	XJ1-
19	XJ2+
20	XJ2-
21	XJ3+
22	XJ3-

X4	
编号	名称
1	IN6
2	IN7
3	IN8
4	IN9
5	IN10
6	IN11
7	IN12
8	CGND
9	XJ4+
10	XJ4-
11	XJ1-
12	NC
13	NC
14	NC
15	XJ5+
16	NC
17	XJ2+
18	XJ2-
19	XJ3+
20	XJ3-
21	XJ4+
22	XJ4-

图3-9 YZ100S-PTB背板端子与功能定义

3 二次接线示意图



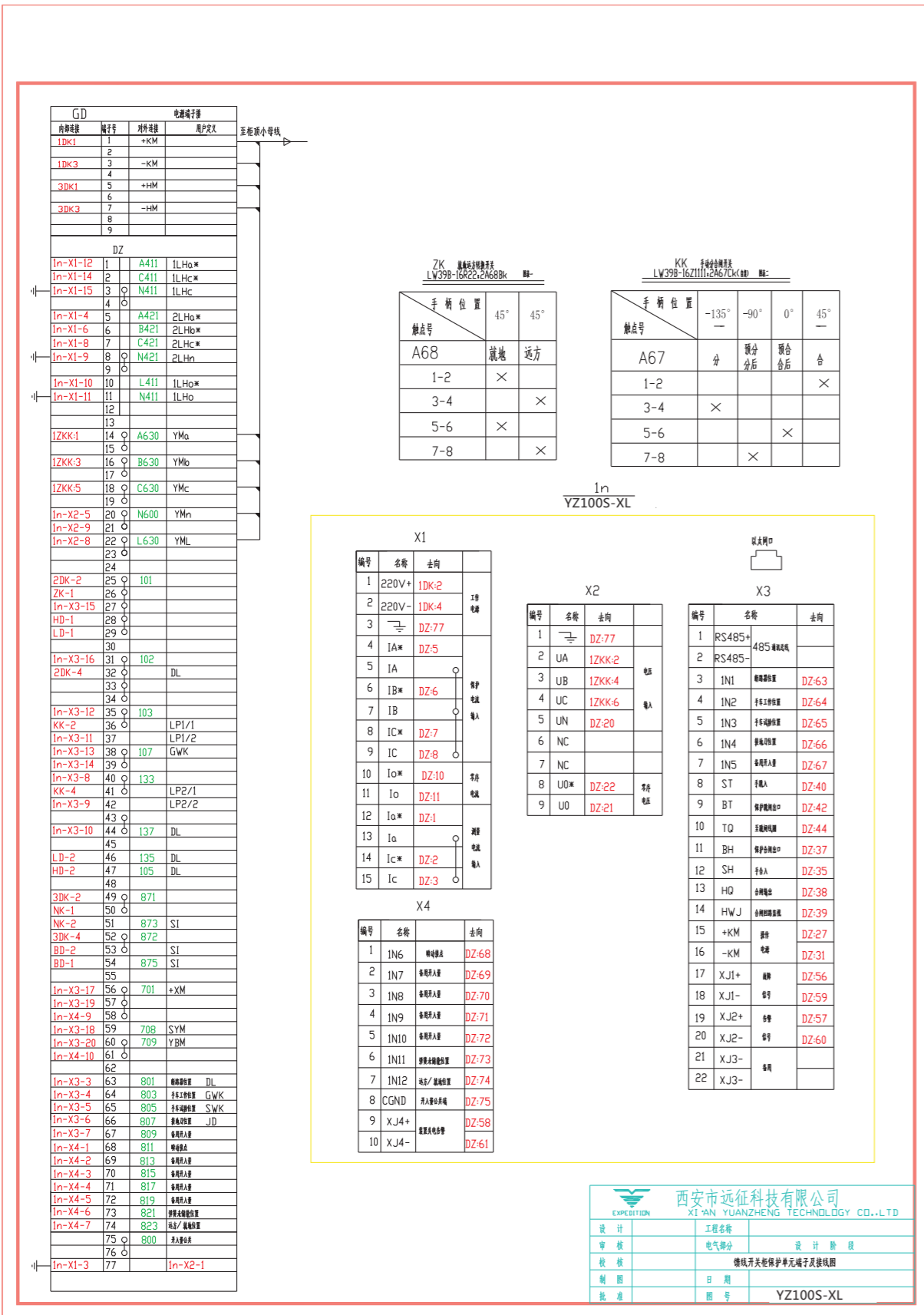


图3-12 YZ100S-XL馈线开关柜保护单元端子及接线图

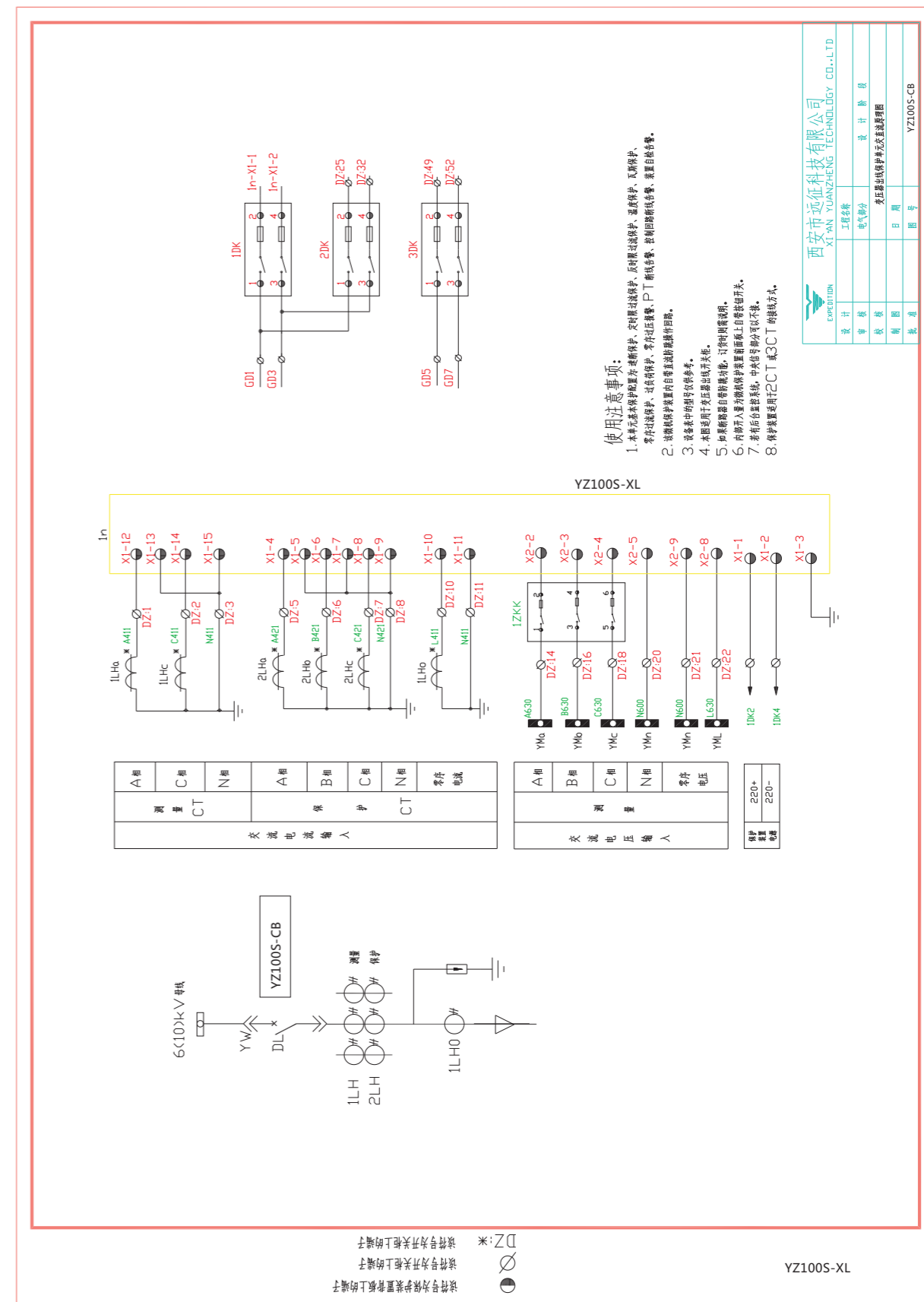
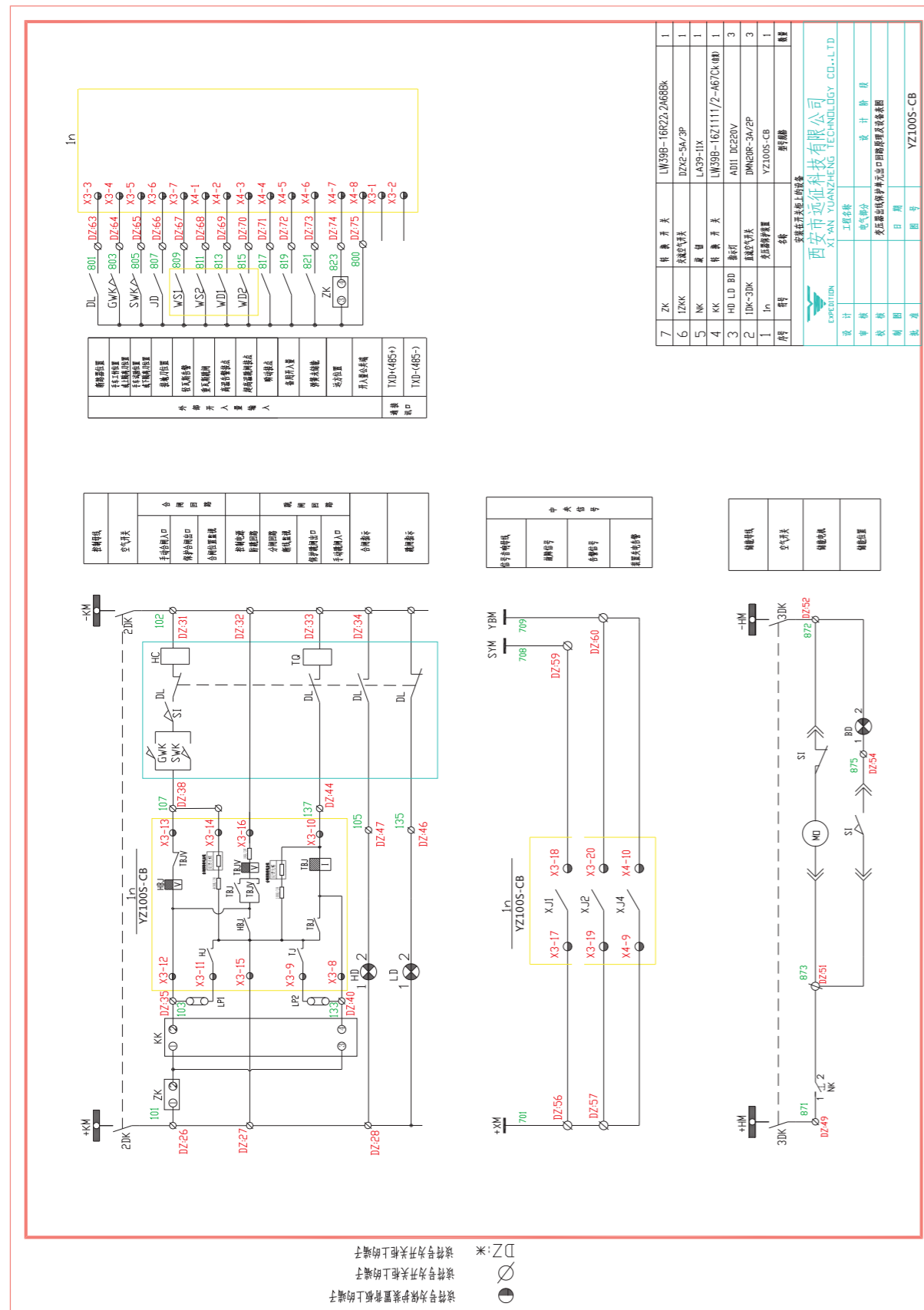
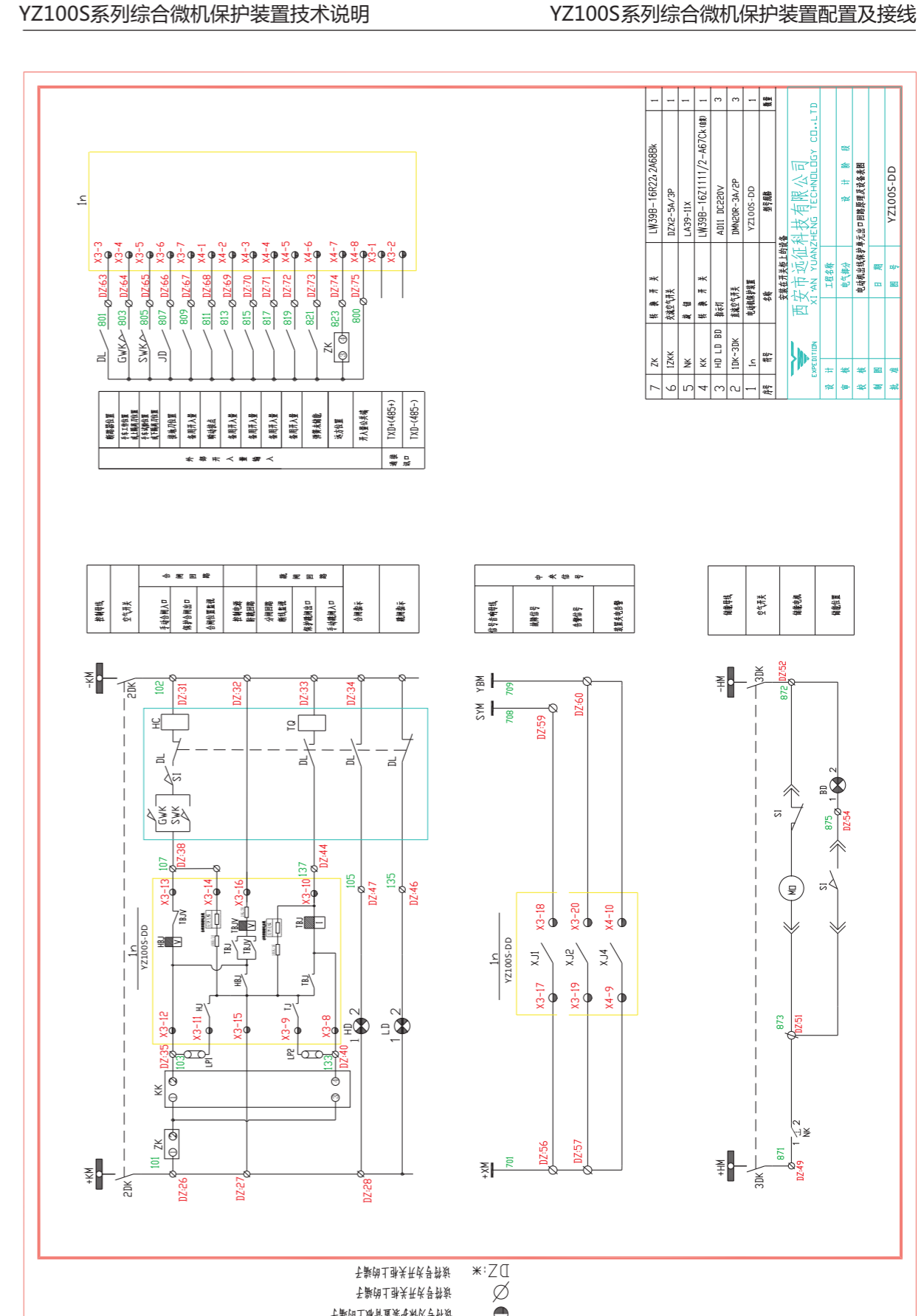
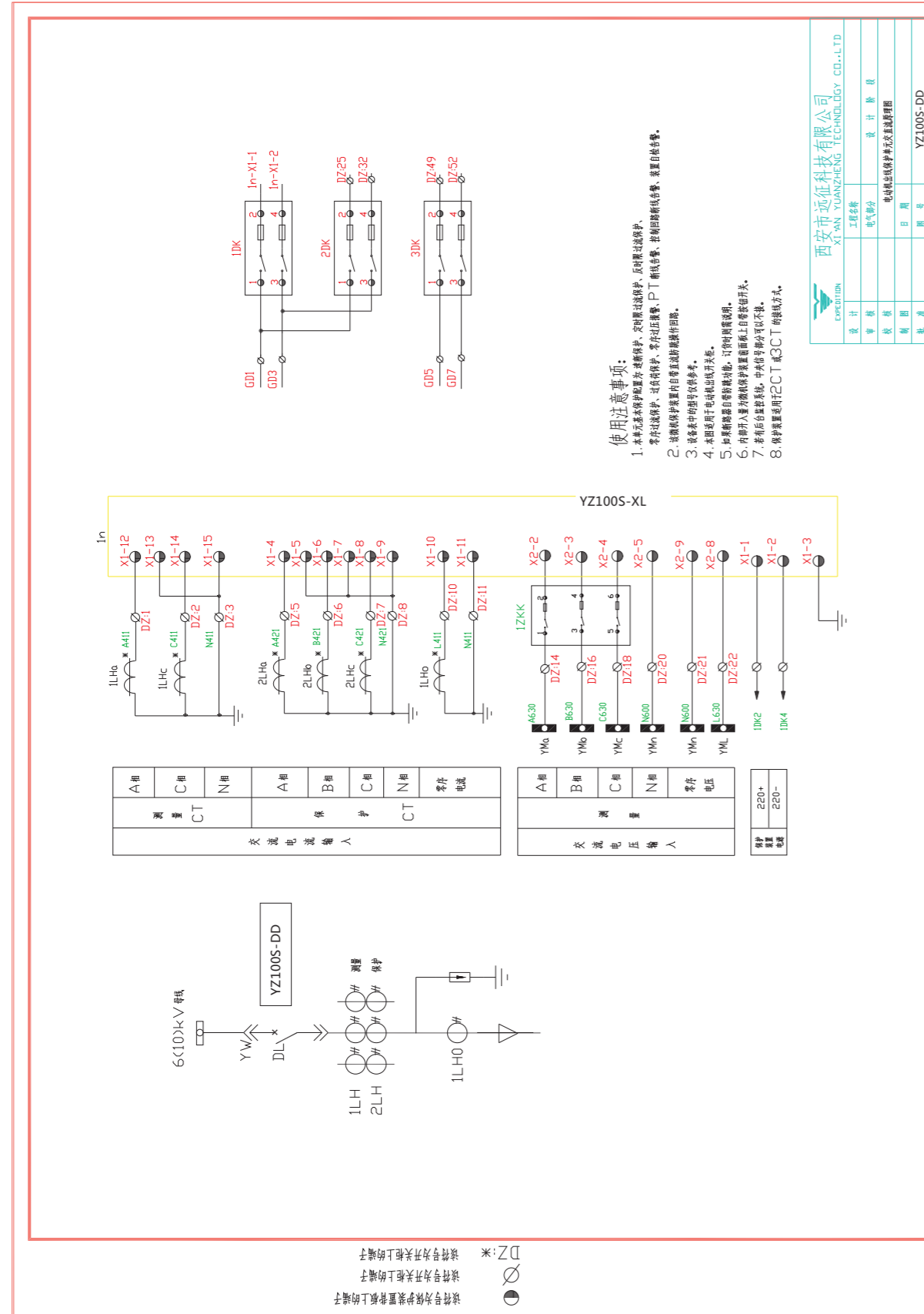


图3-13 YZ100S-CB变压器出线保护单元交直流原理图





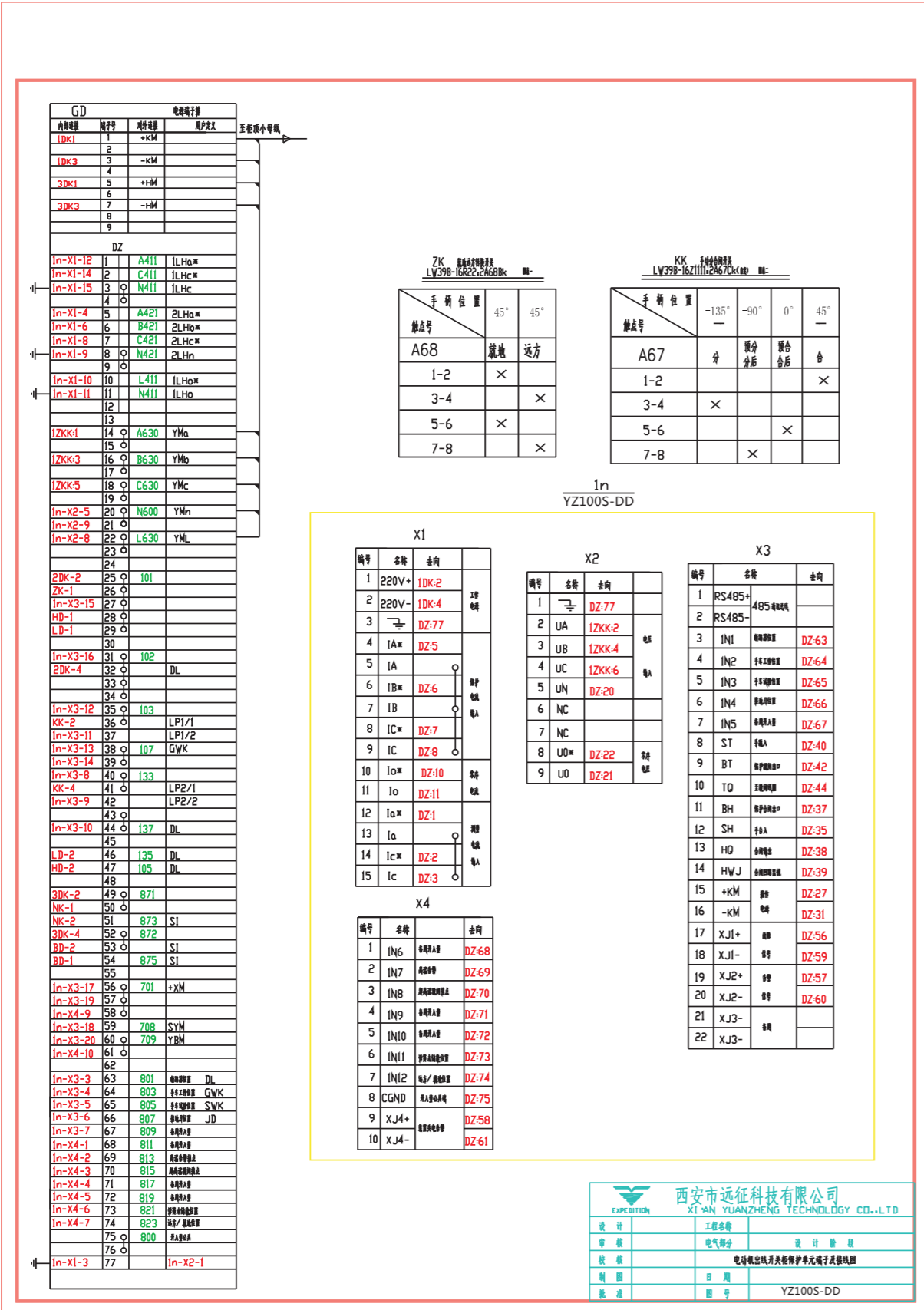
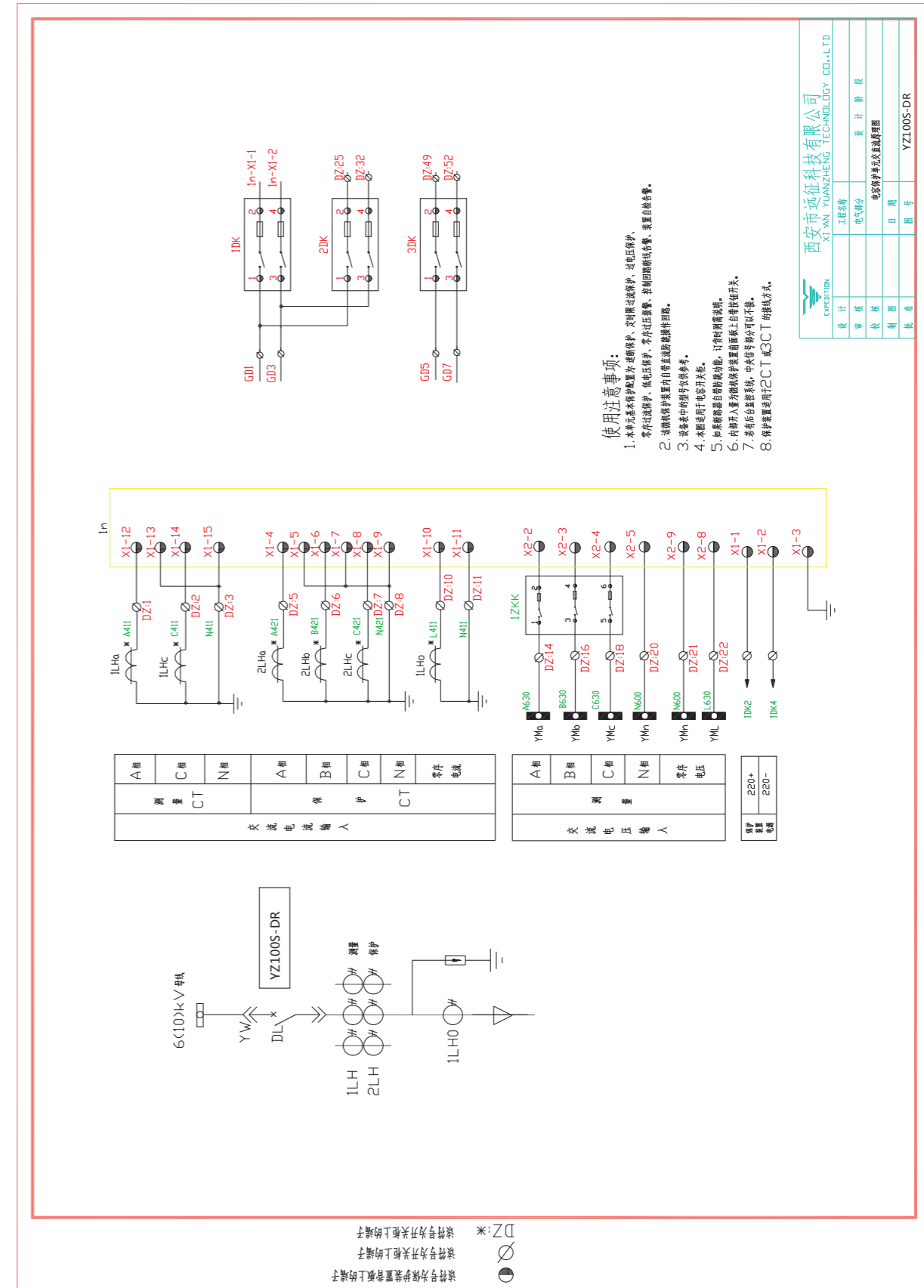


图 3-18 YZ100S-DD 电动机出线开关保护单元端子及接线图



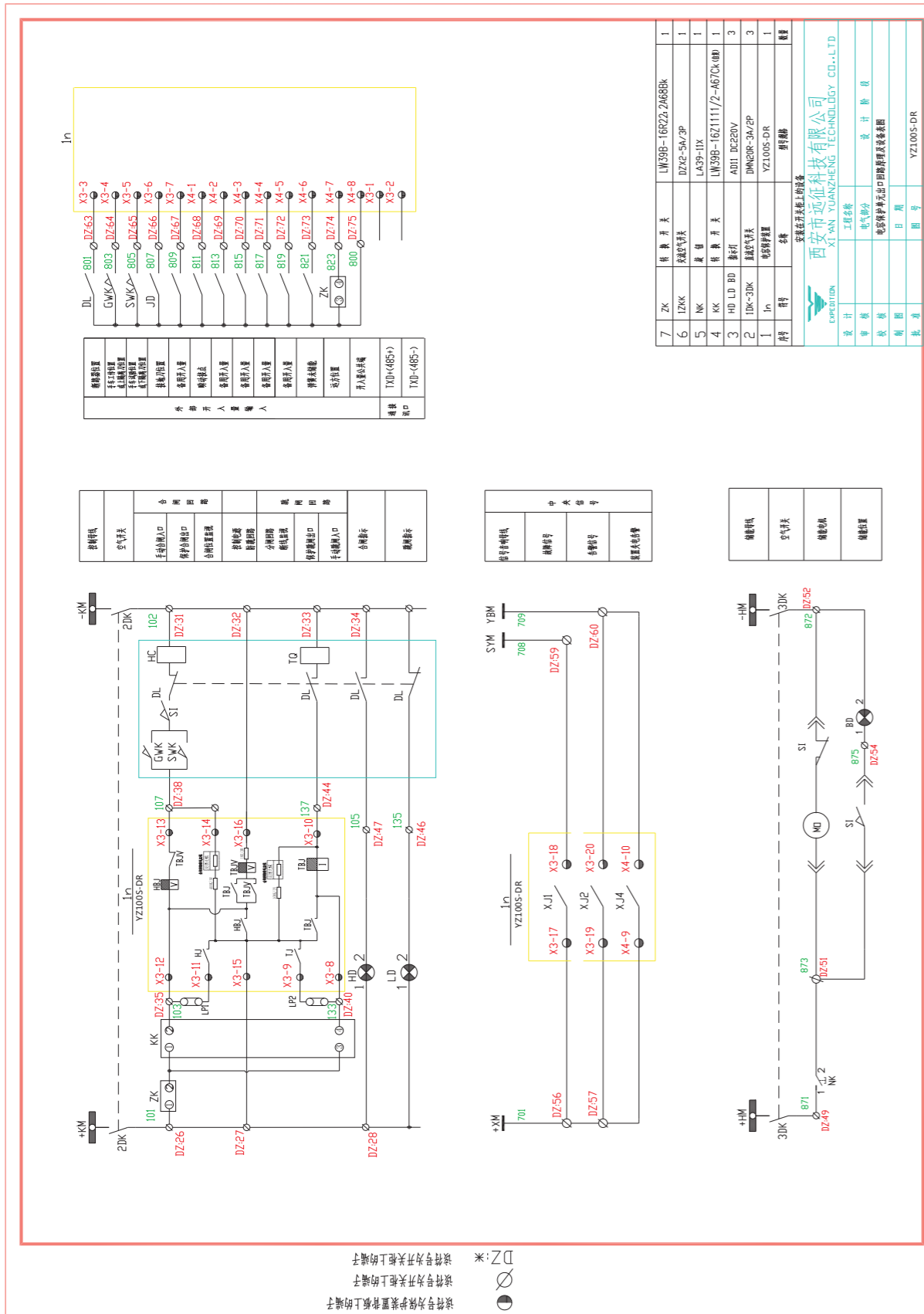


图3-20 YZ100S-DR电容保护单元出口回路原理及设备表图

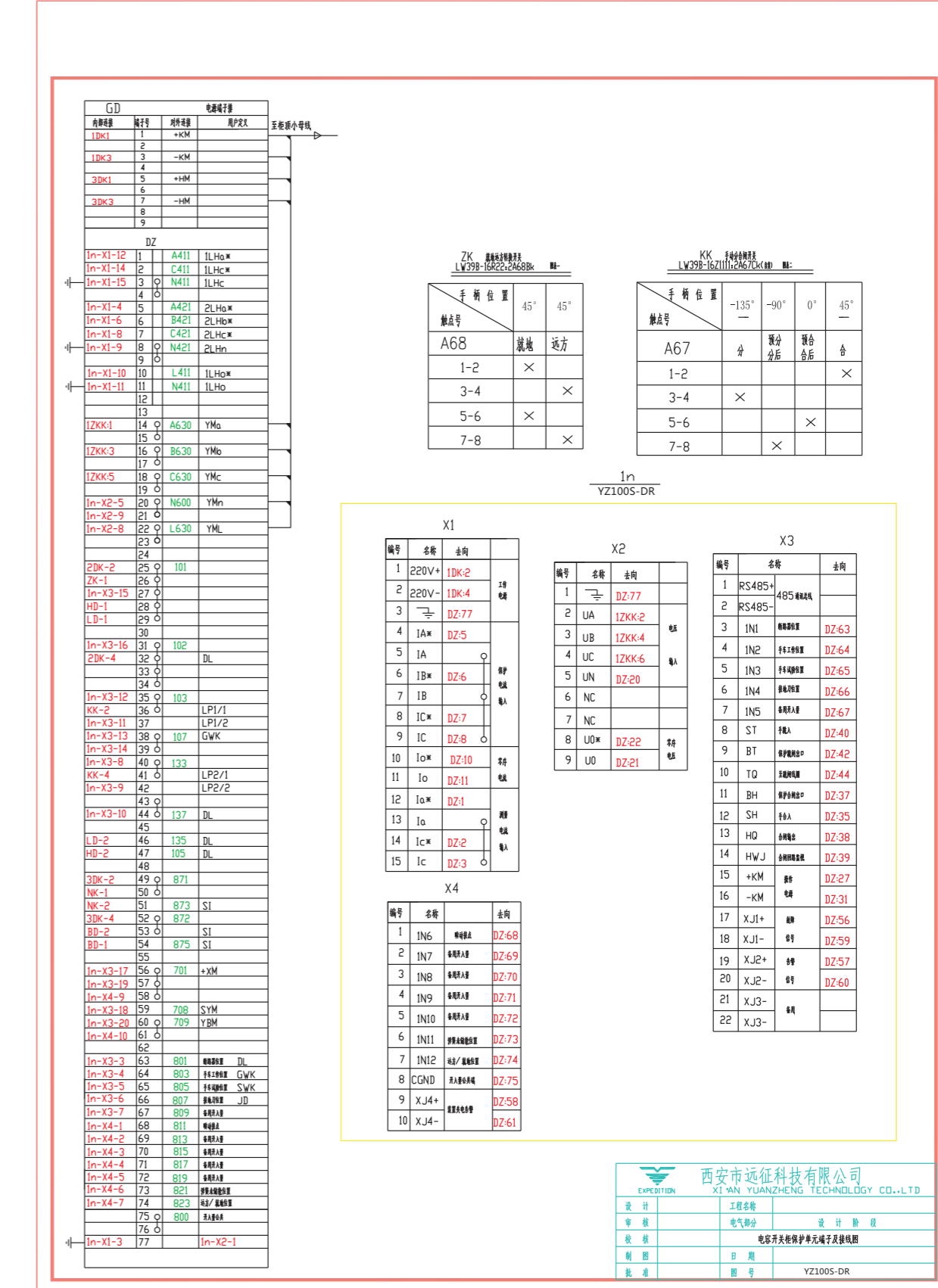


图3-21 YZ100S-DR电容开关柜保护单元端子及接线图

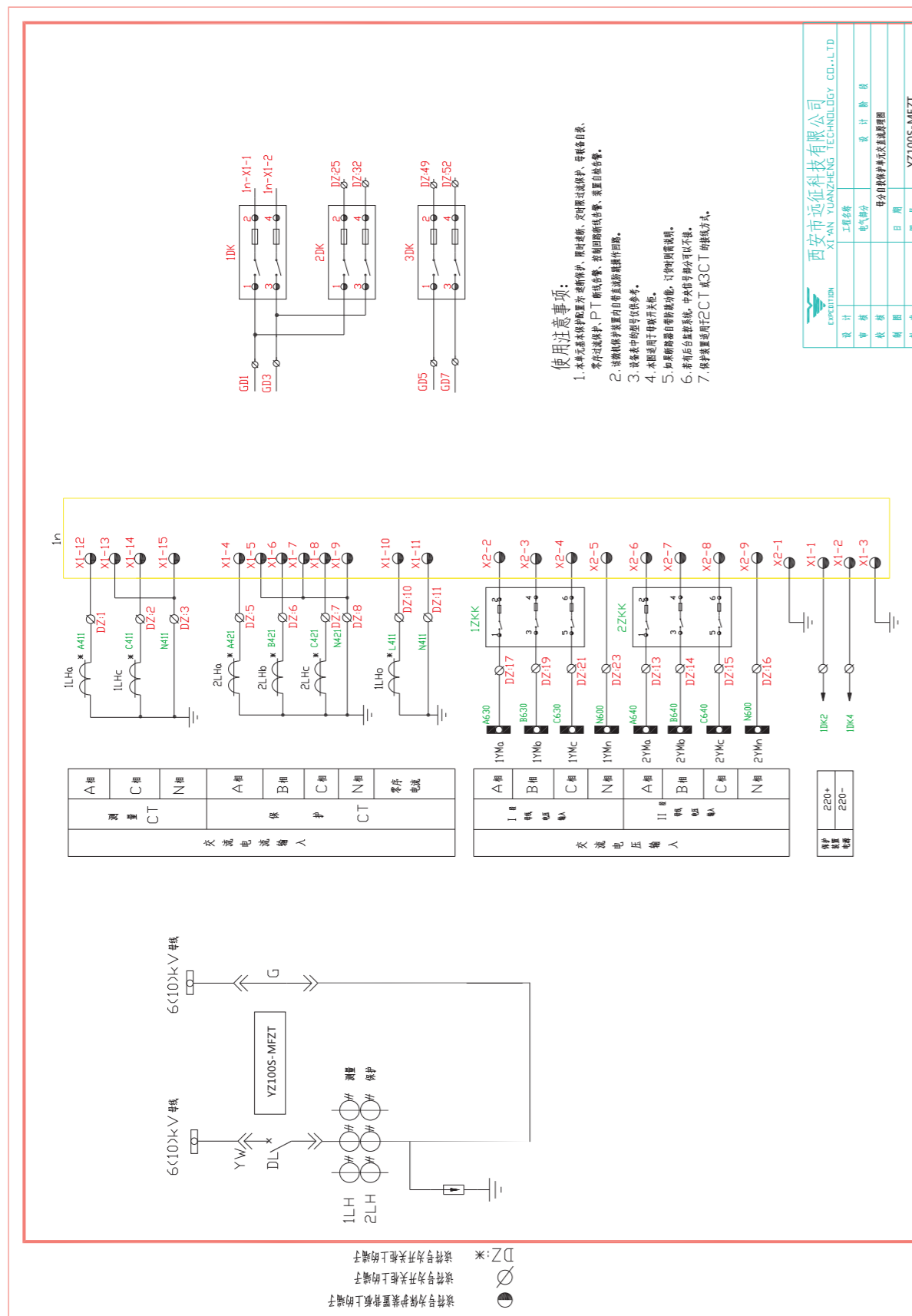


图3-22 YZ100S-MFZT母分自投保护单元交直流原理图

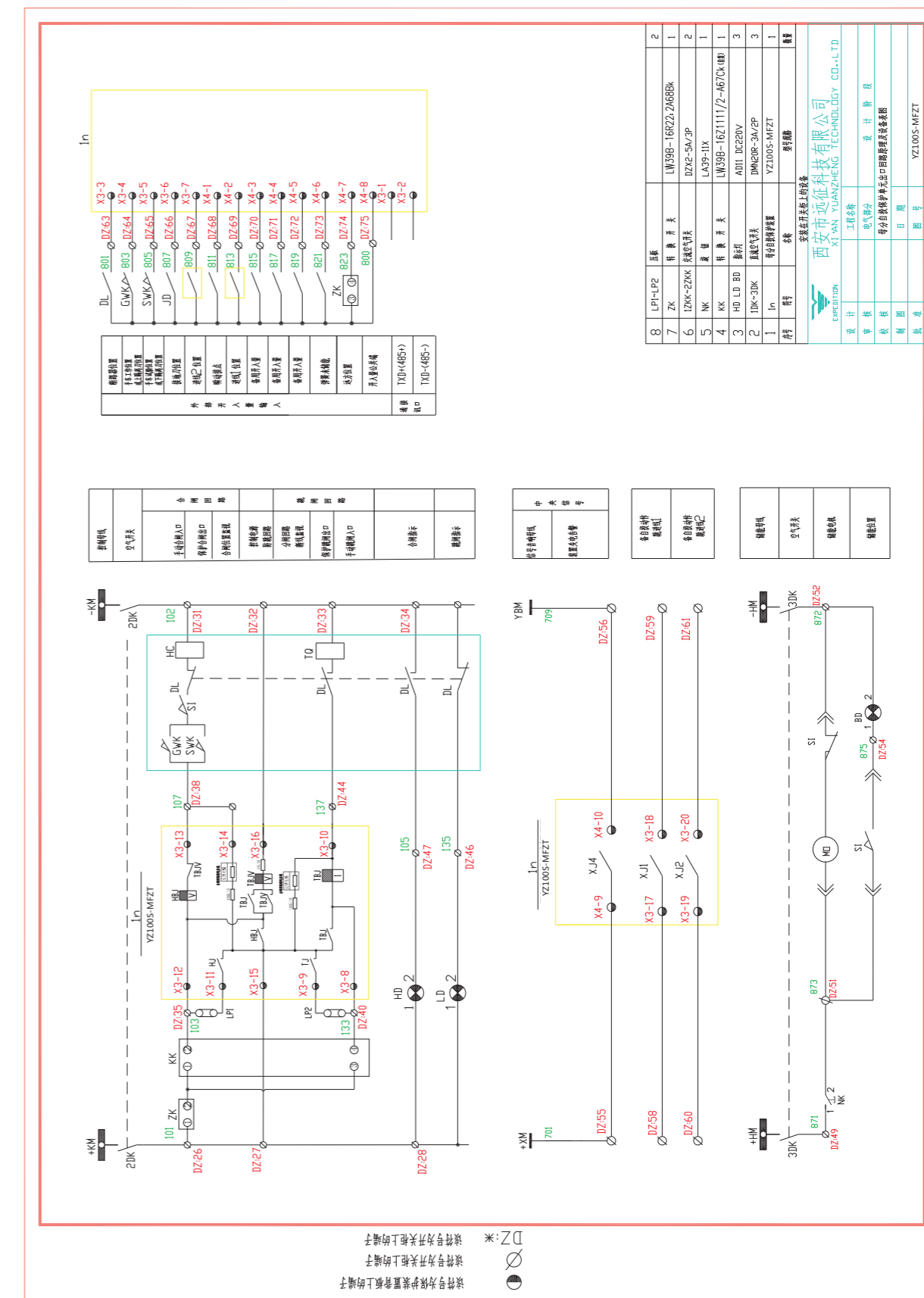


图 3-23 YZ100S-MFZT 母分自投保护单元出口回路原理及设备表图

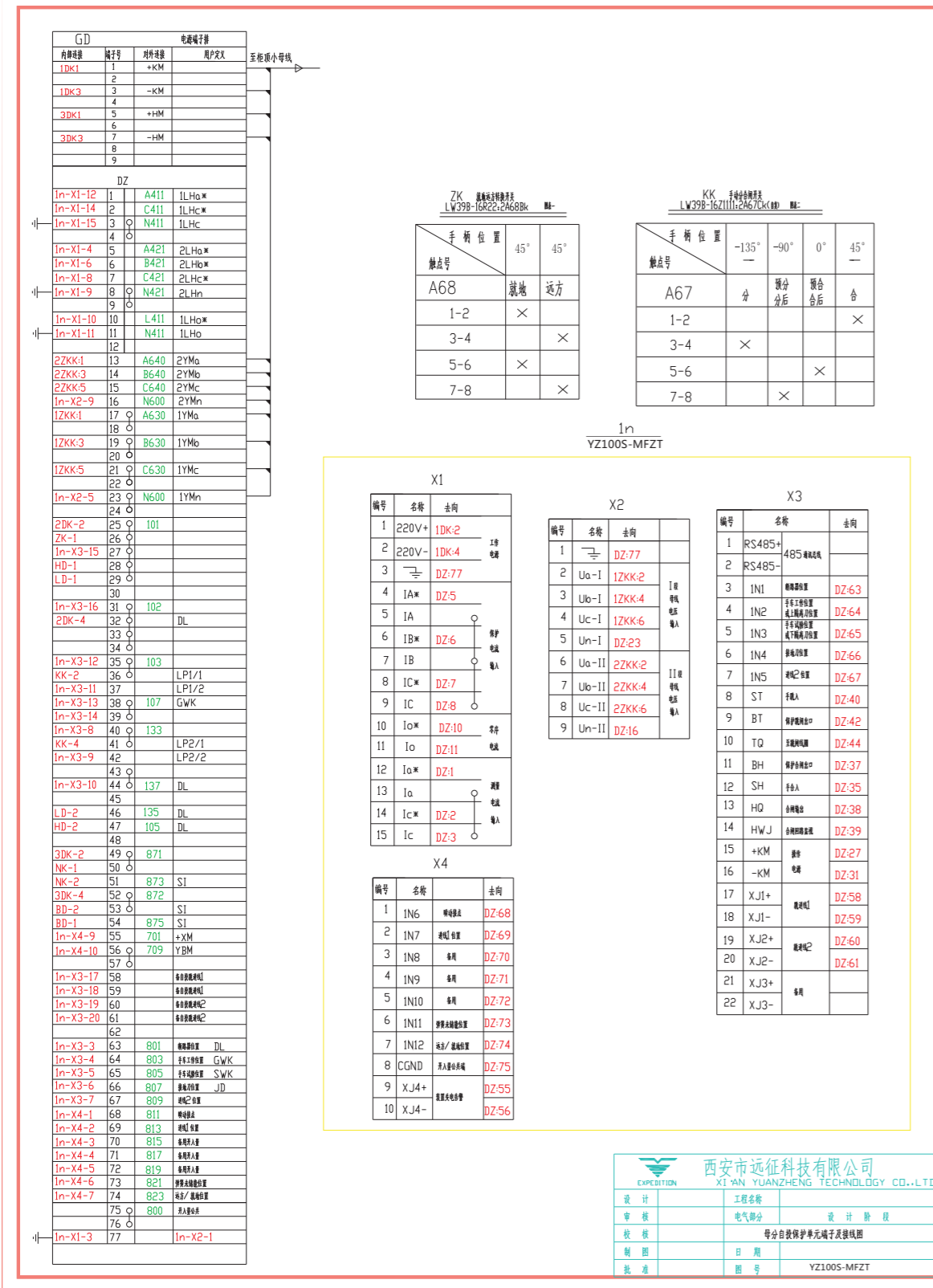


图3-24 YZ100S-MFZT母分自投保护单元端子及接线图

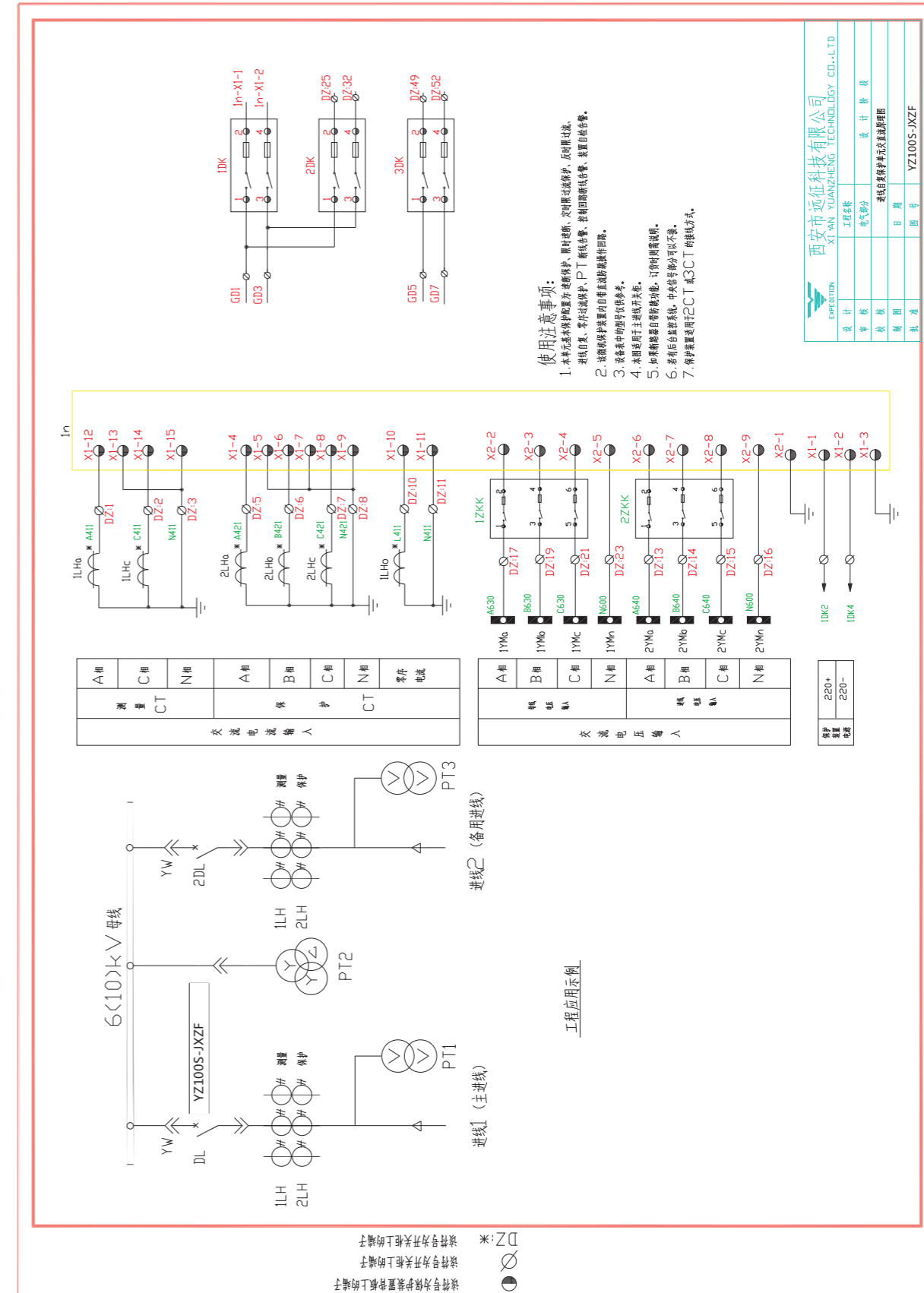


图3-25 YZ100S-JXZF进线自复保护单元交直流原理图

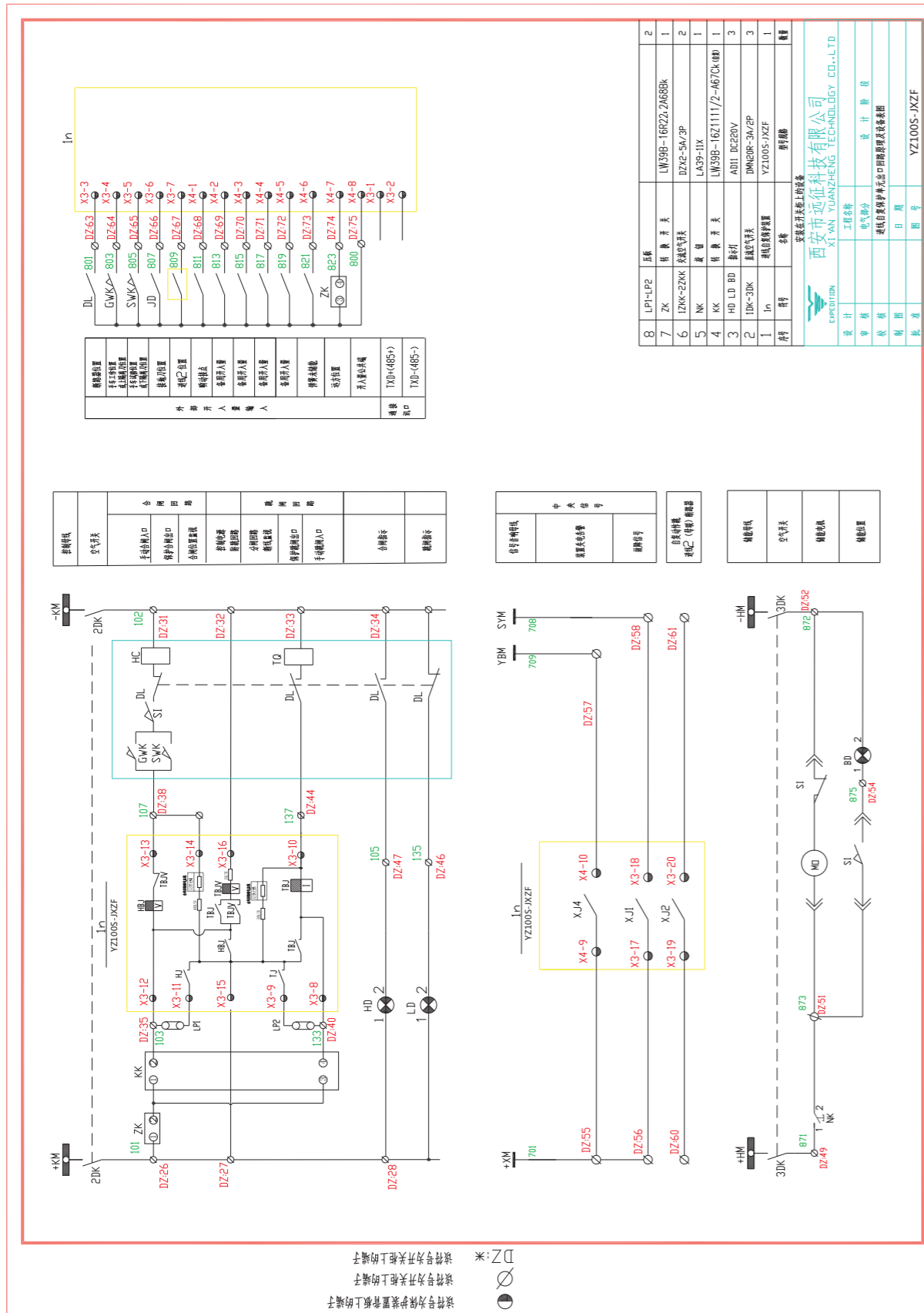


图3-26 YZ100S-JXZF进线自复保护单元出口回路原理及设备表图

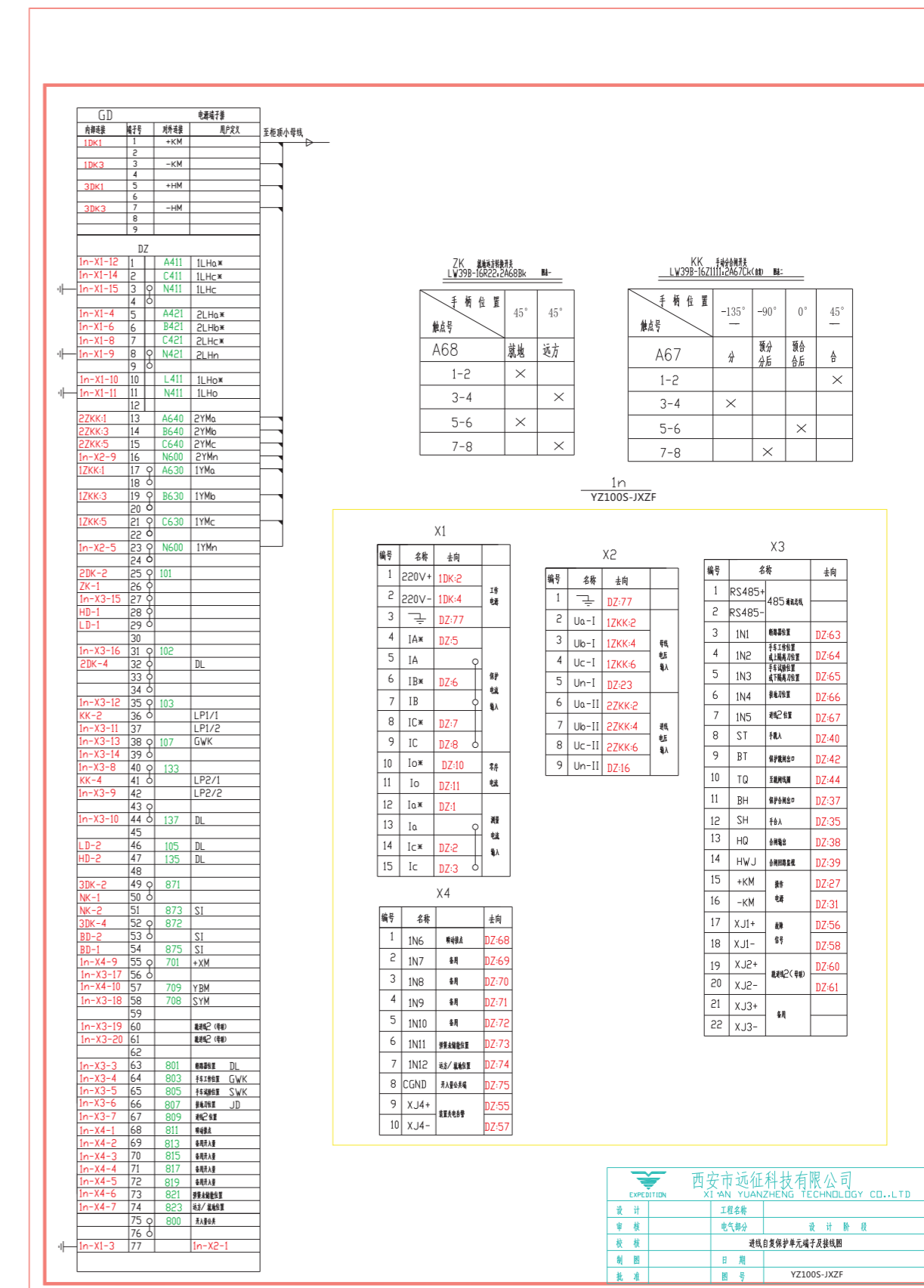


图3-27 YZ100S-JXZF进线自复保护单元端子及接线图

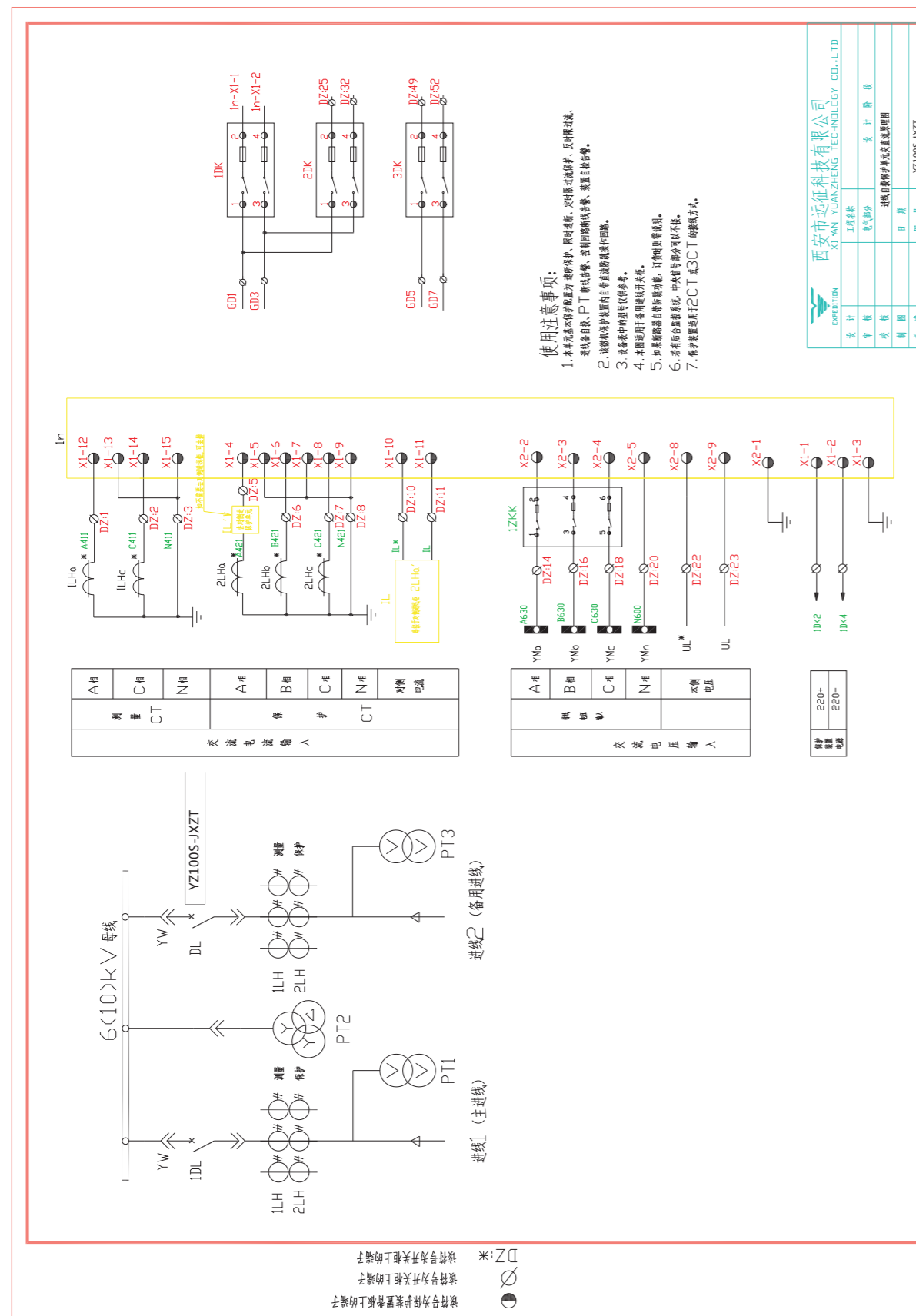


图3-28 YZ100S-JXZT进线自投保护单元交直流原理图

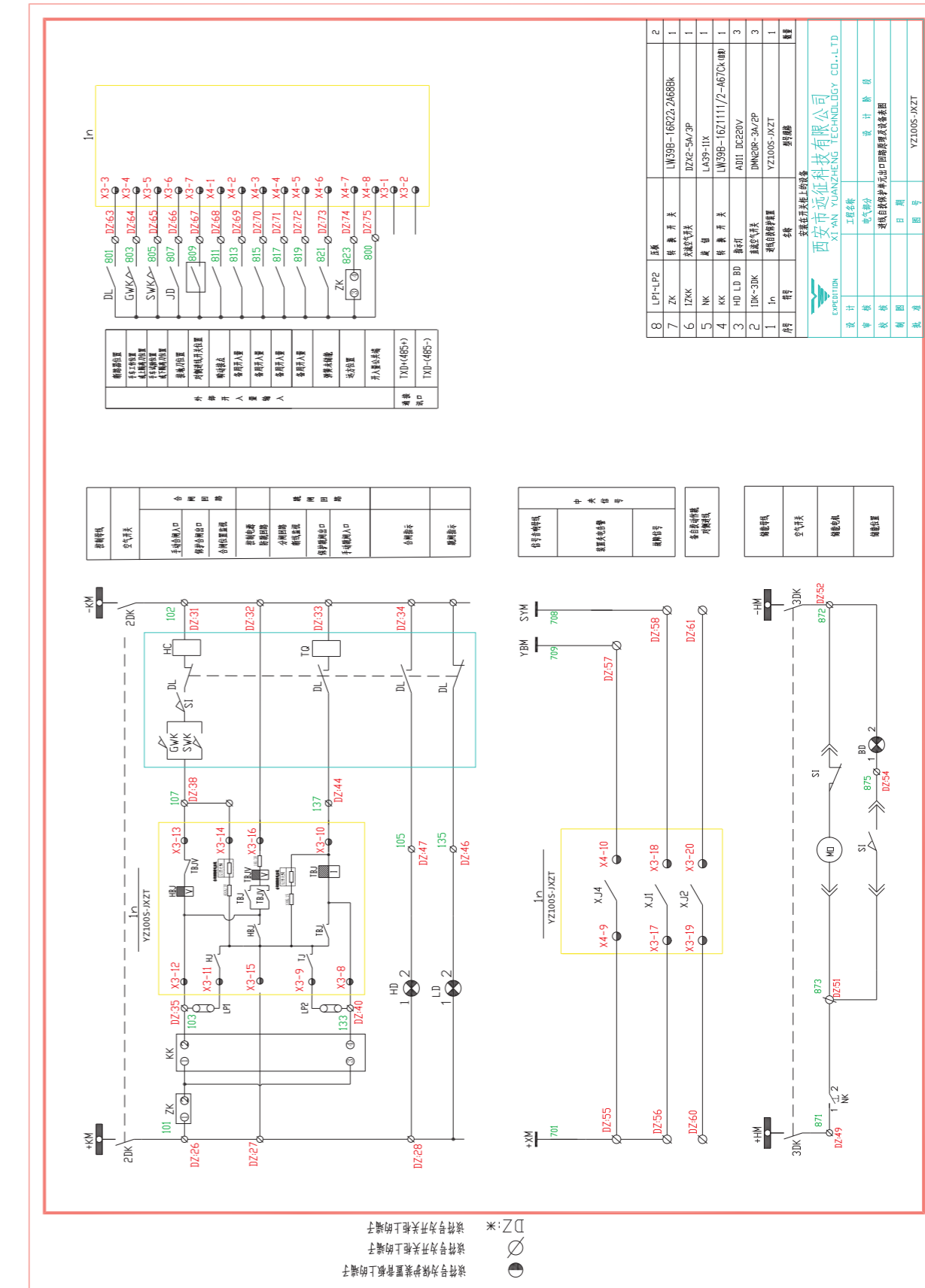
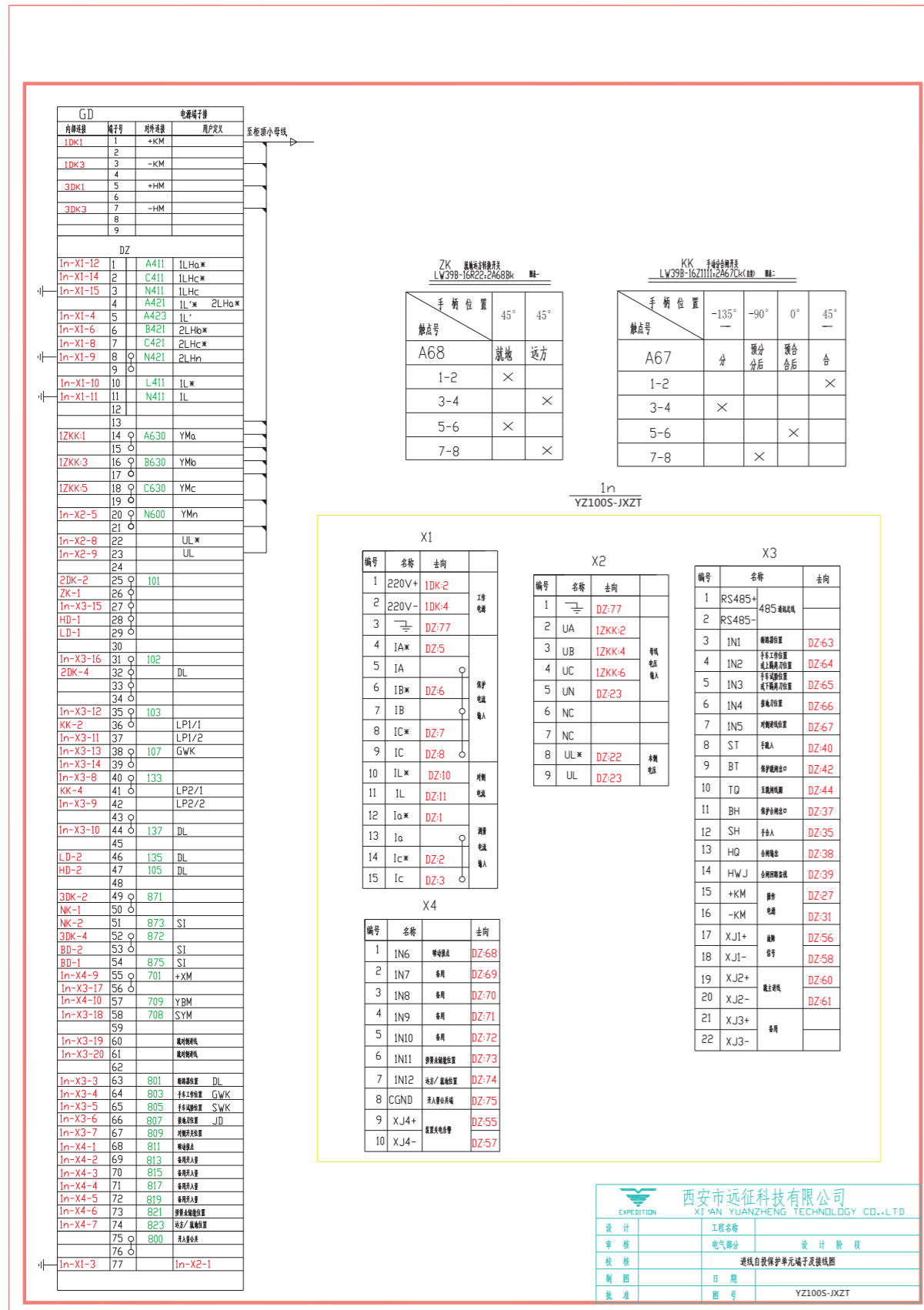


图3-29 YZ100S-JXZT进线自投保护单元出口回路原理及设备表图



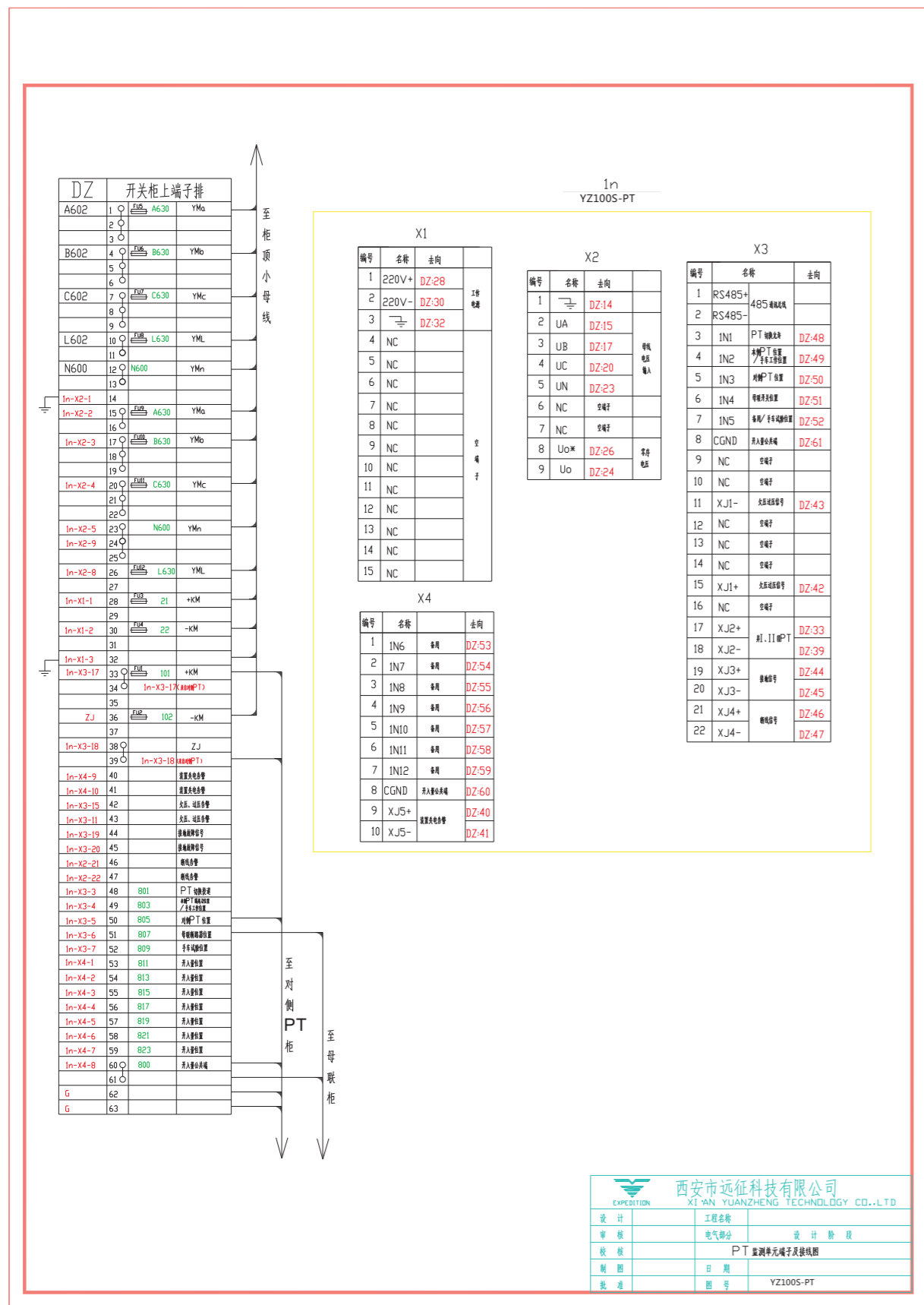
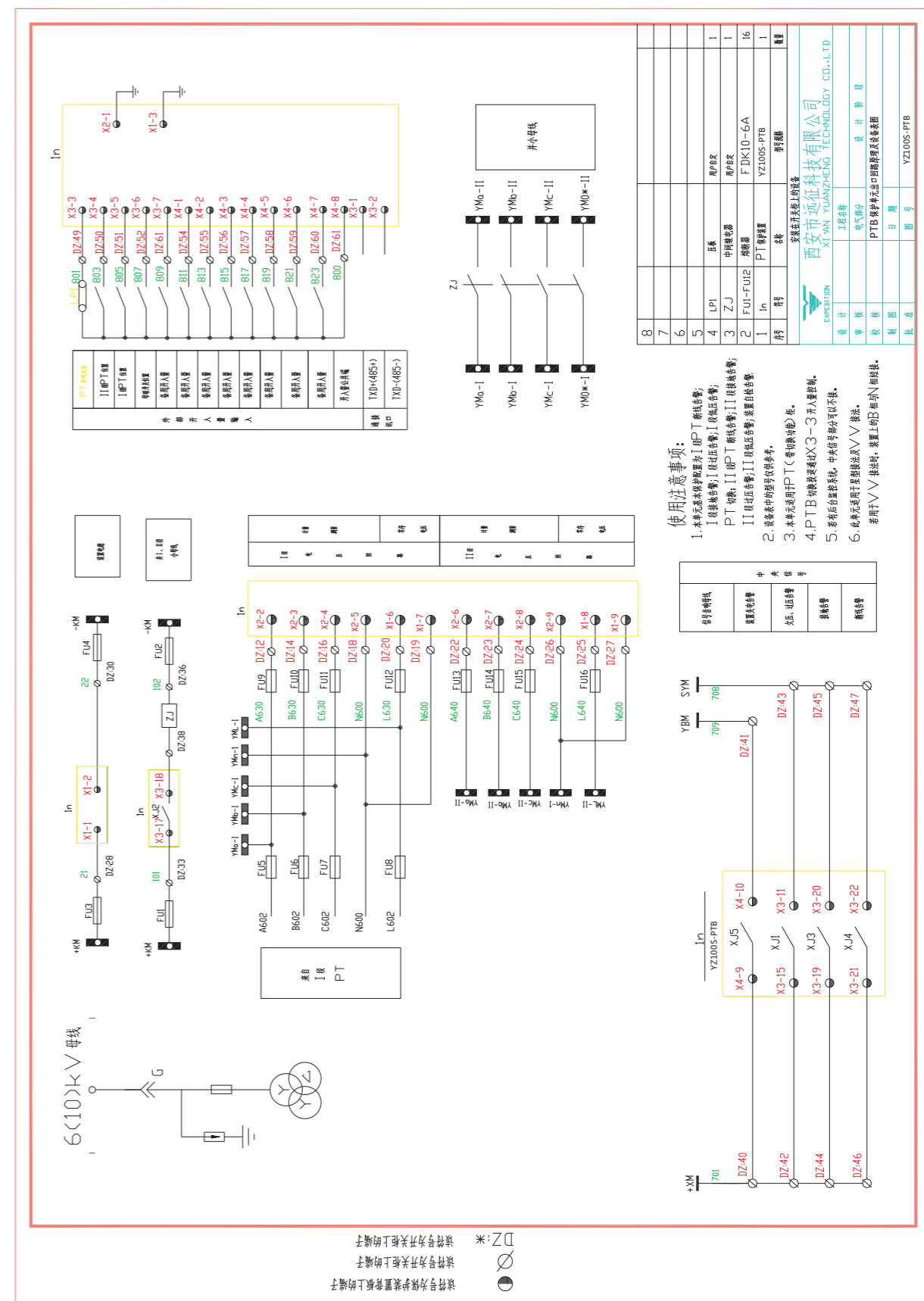
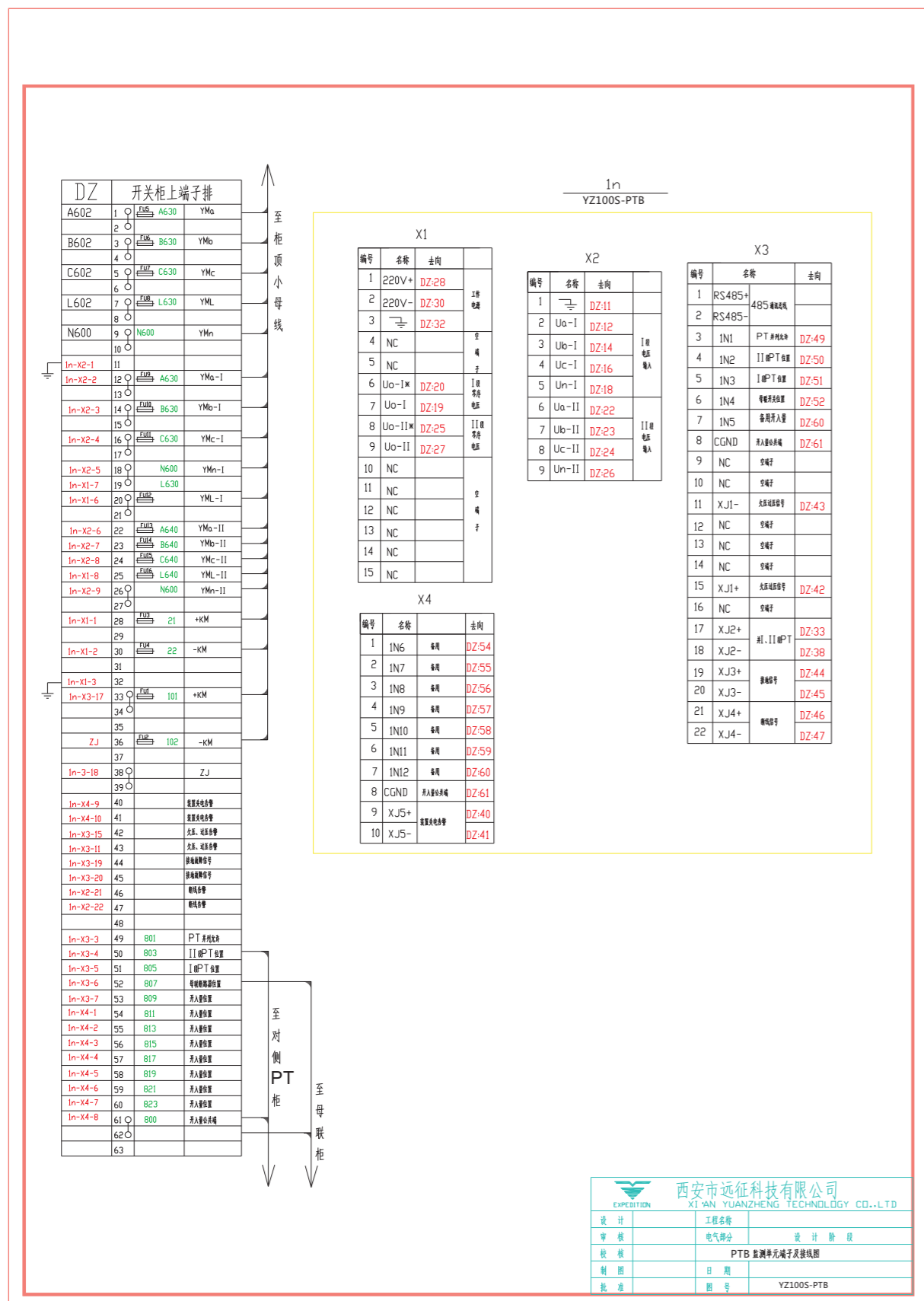


图3-32 YZ100S-PT PT监测单元端子及接线图





附录：YZ100S系列综合微机保护装置安装尺寸及开孔图

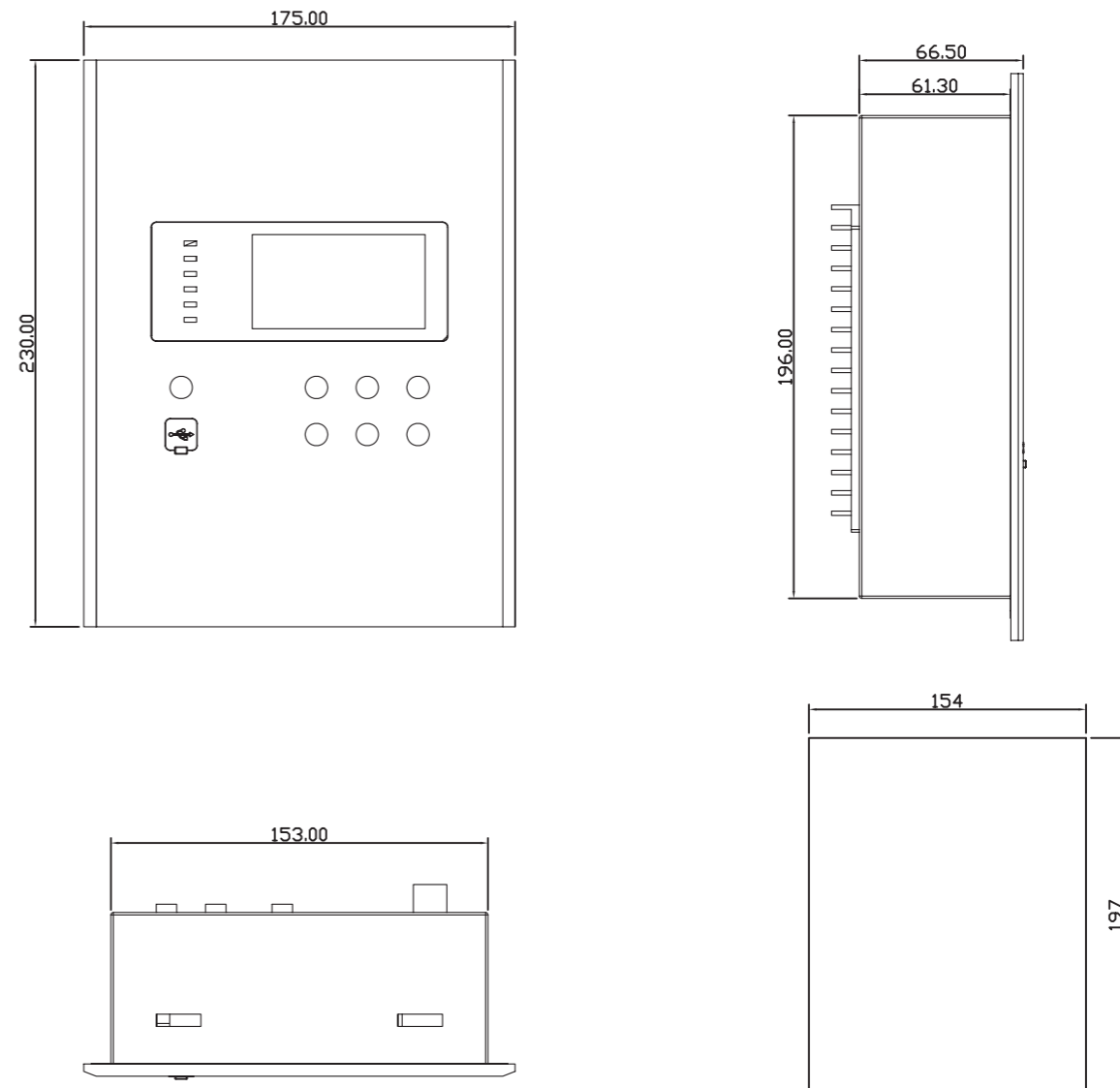


图3-34 YZ100S-PTB PT并列监测单元端子及接线图