

公司

中科微至

项目名称

输送线单机箱

项目描述

类型

安装地点

项目负责人

创建日期

2021/7/8

编辑日期

2021/9/28

页数 10

| | | | 日期 | 2021/7/9 |
|----|----|----|----|----------|
| | | | 设计 | YUZHEN |
| | | | 校对 | YUZHEN |
| 修改 | 日期 | 姓名 | 审核 | |

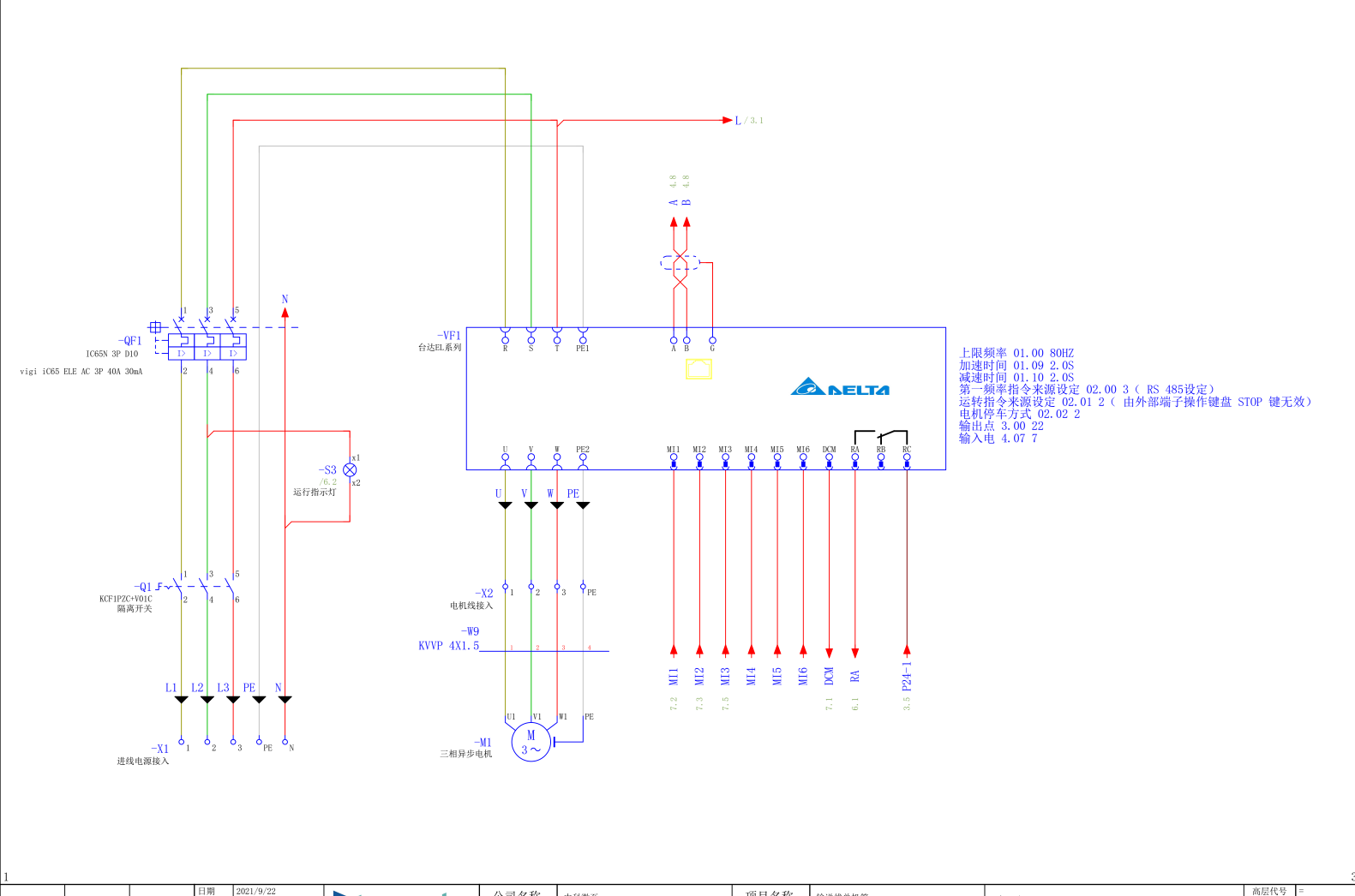


| zim | 么 |
|---------|---|
|] 科 微 至 | 客 |

公司名称 中科微至 客户编号

项目名称 输送线单机箱 工程编号

标题页/封页



9

变频器

位置代号 页数 总页数

Wayzim

设计

校对

审核

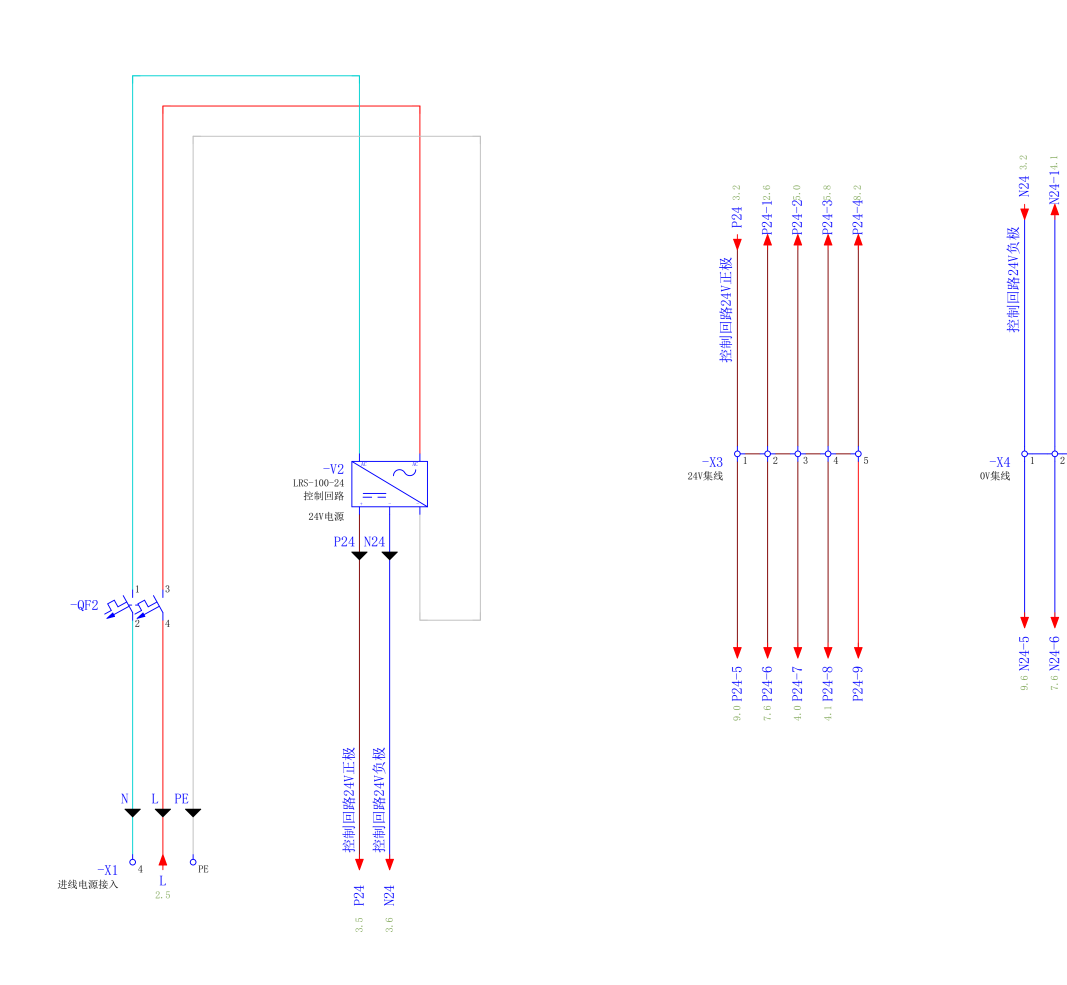
修改

日期

YUZHEN

ZRX

公司名称 项目名称 中科微至 输送线单机箱 客户编号 工程编号



公司名称

客户编号

中科微至

项目名称

工程编号

输送线单机箱

2021/9/9 YUZHEN

设计

校对

日期

Wayzim ⊕ ₩ £

高层代号 位置代号 页数 总页数

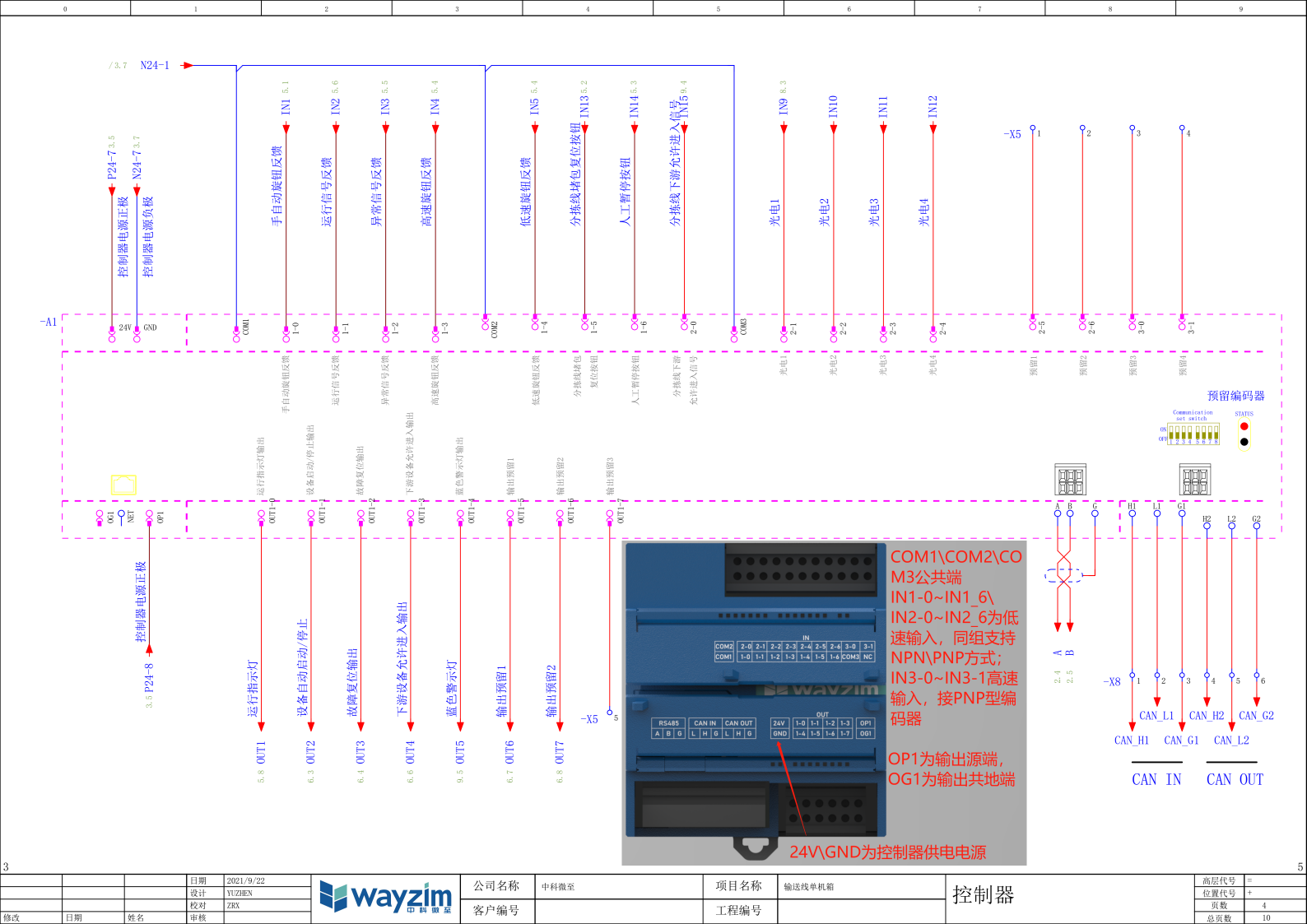
24V开关电源

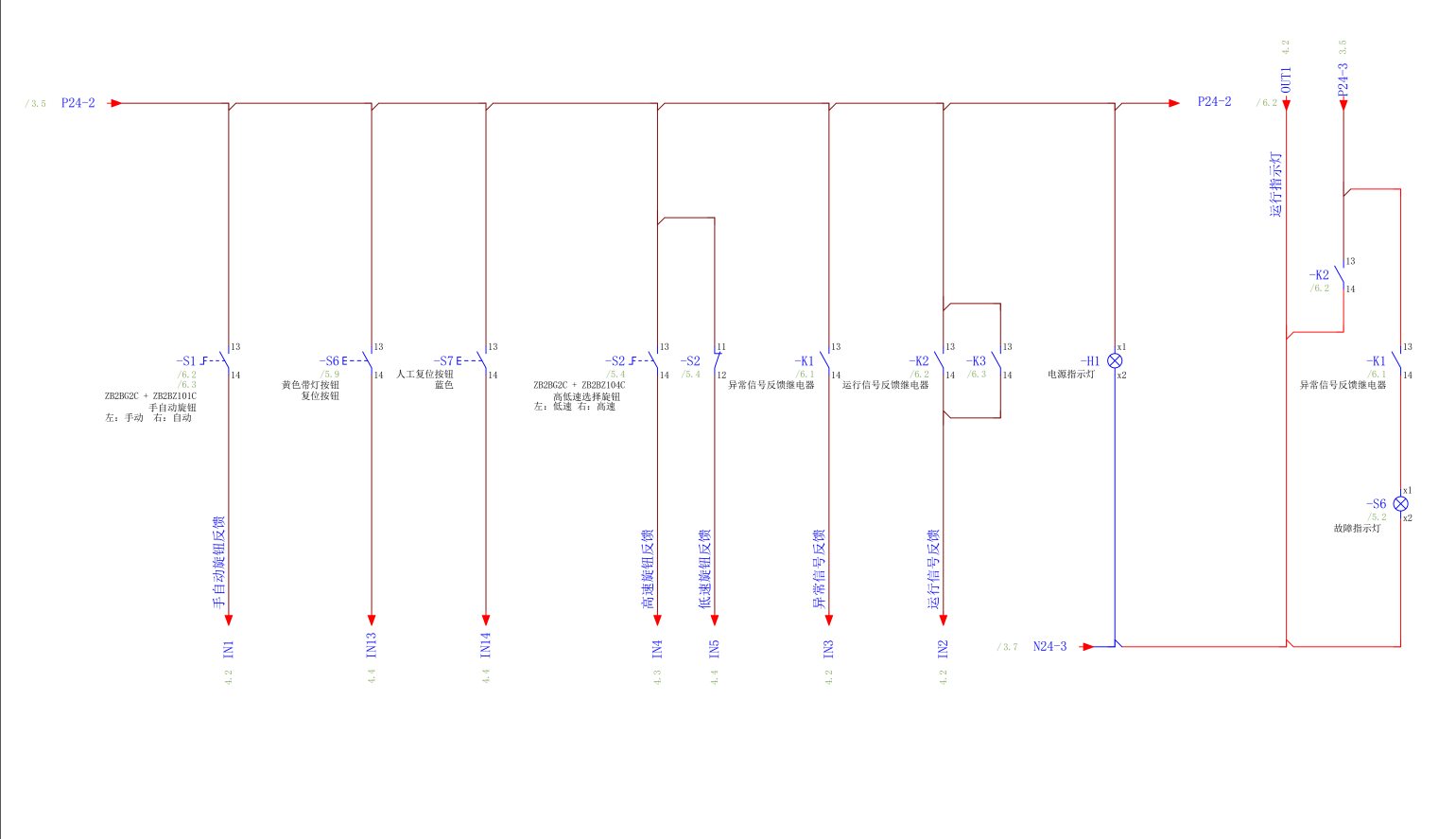
►N24-35.7

4.1 N24-7

N24-8

N24-9





Wayzim wayzim

2021/9/22 YUZHEN

ZRX

设计

校对

日期

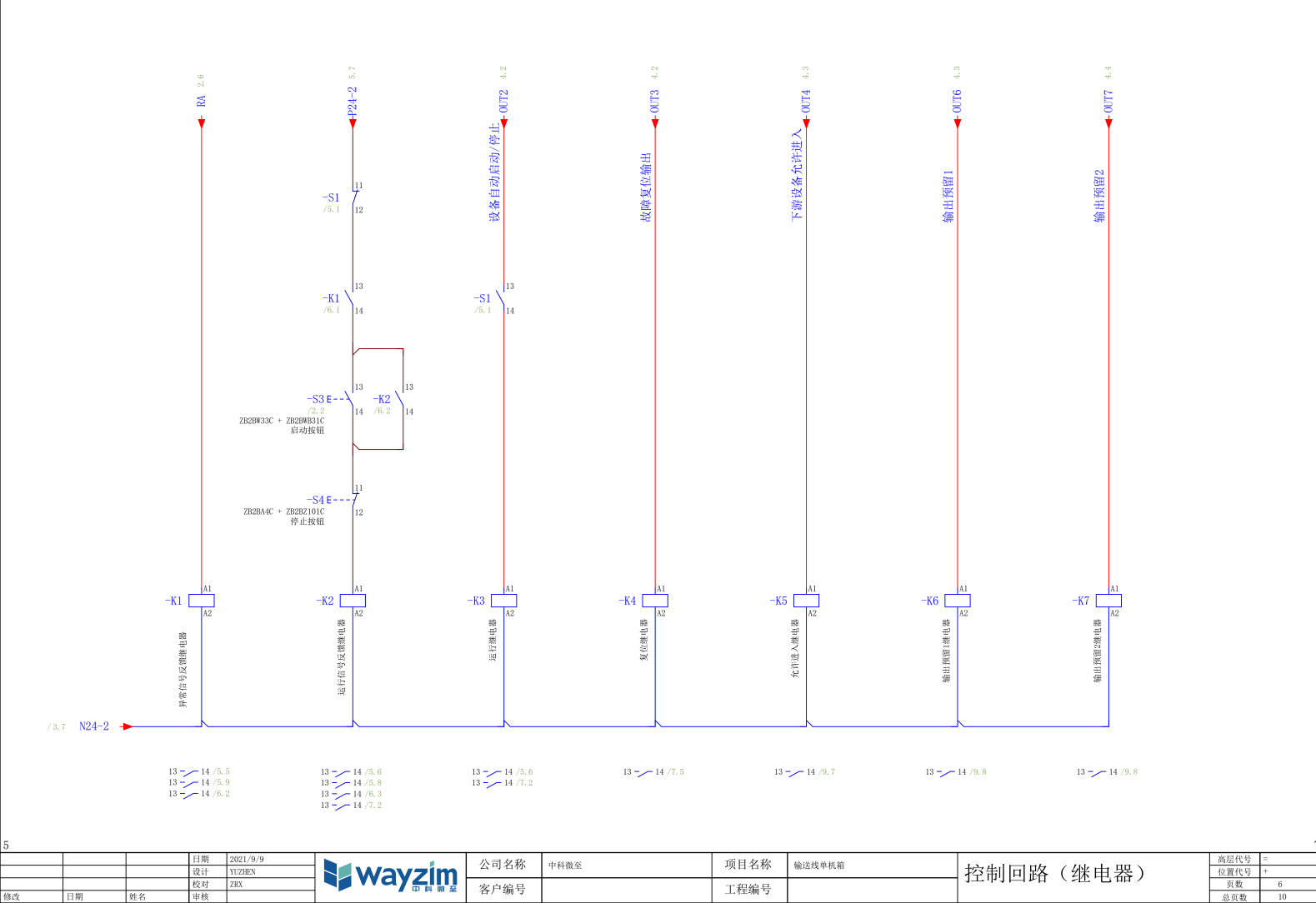
公司名称 客户编号

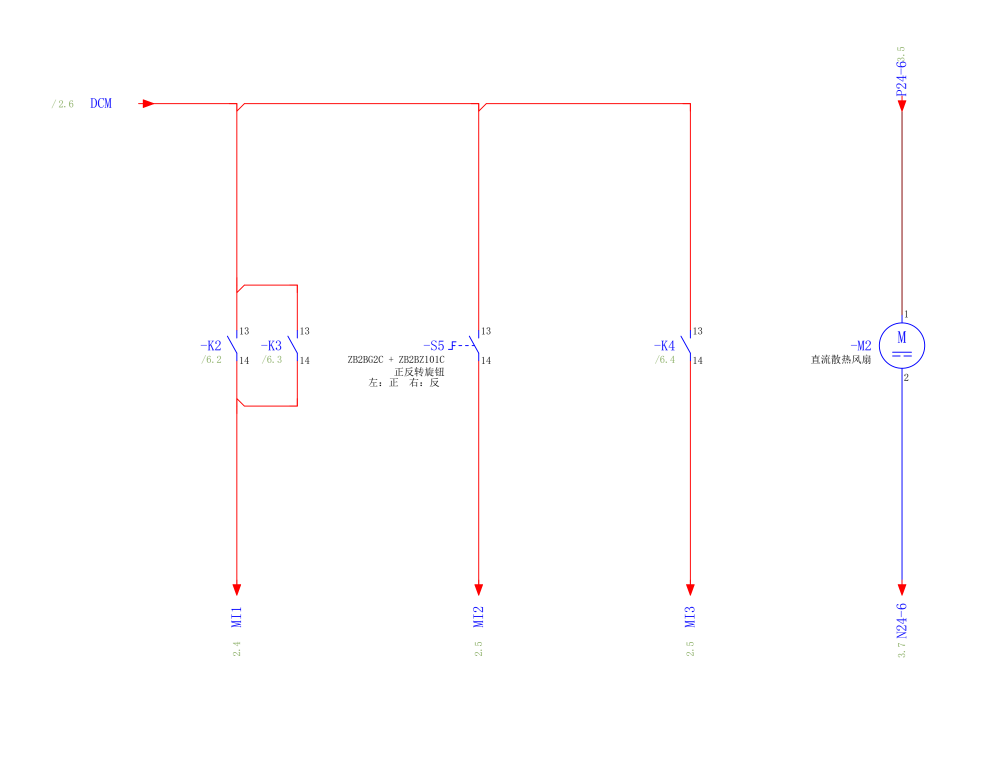
项目名称 中科微至 工程编号

输送线单机箱

控制回路(面板)

高层代号 位置代号 页数 总页数





日期 设计 校对 2021/9/9 YUZHEN 日期

Wayzim Wayzim

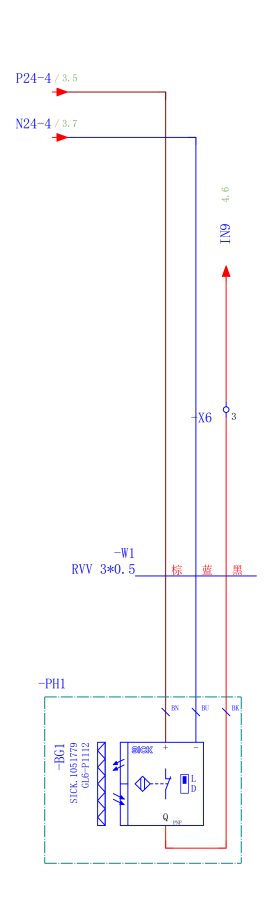
公司名称 中科微至 客户编号

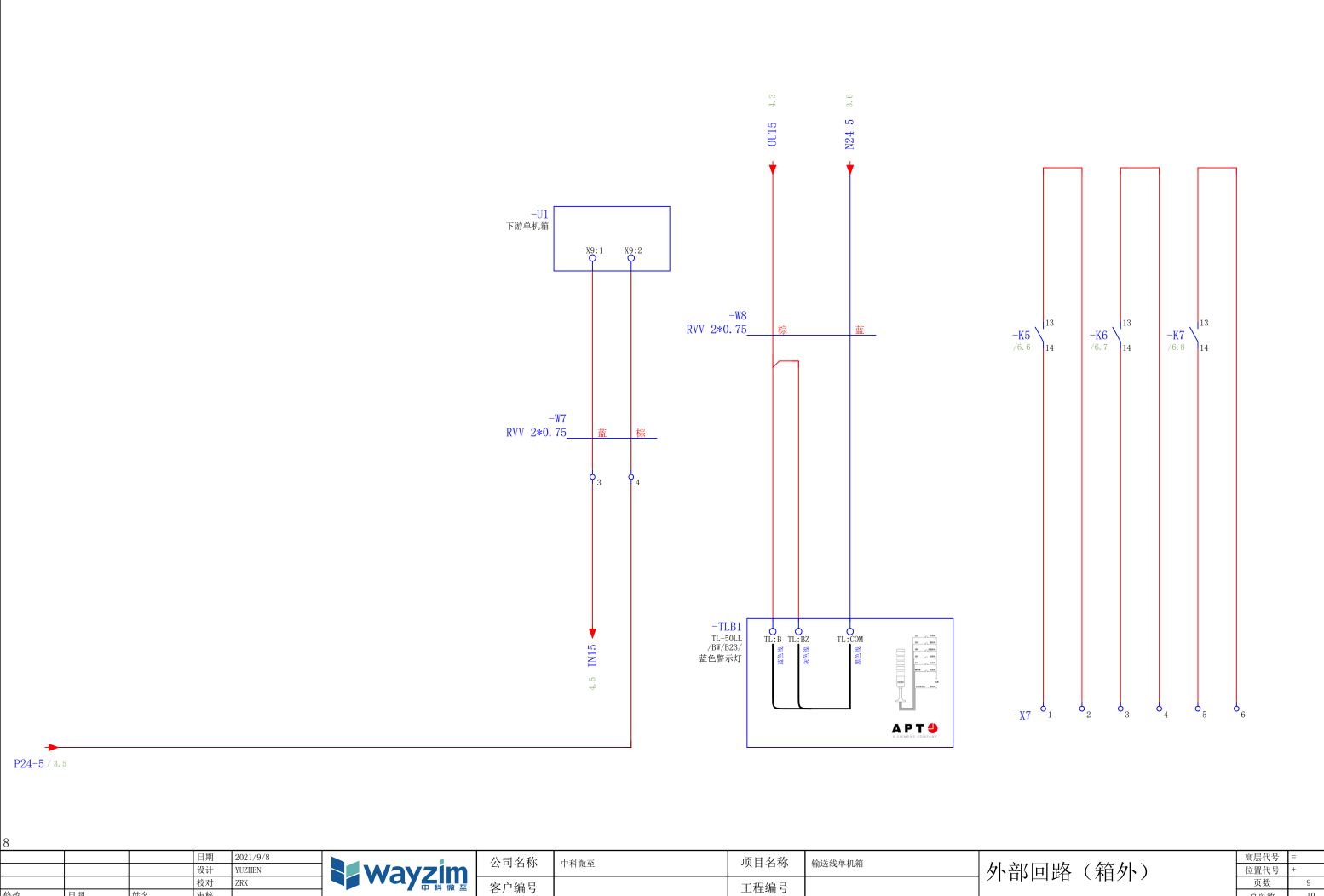
项目名称 工程编号

输送线单机箱

控制回路(变频器)

高层代号 位置代号 页数 总页数





工程编号

客户编号

设计 校对

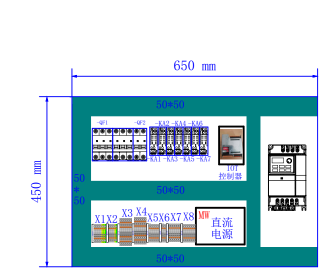
日期

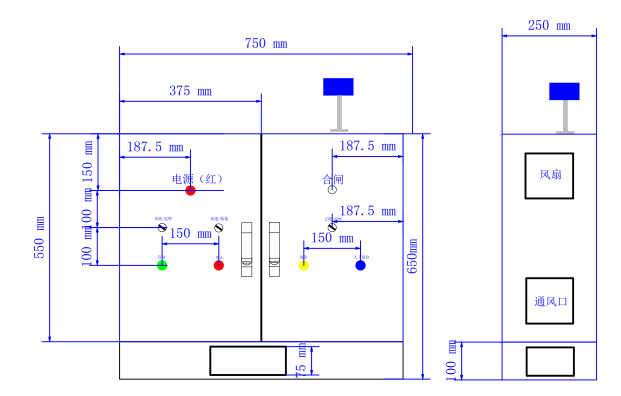
ZRX

高层代号 位置代号 页数 总页数

外部回路(箱外)

9





基座前后左右两面开两个可拆卸125*75的挡板 基座前后前后两面开两个可拆卸200*75的挡板 底部开5个可拆卸孔 孔径分别为φ22一个、φ27 两个 φ34 两个

注意事项1:
1. 箱内元器件以及底板需在对应位置粘贴打印有元器件标识的 黄色贴纸,字迹清晰不易褪色;
2. 箱内走线牢固第一,其次需美观整洁;
3. 箱内走线均需套号码管,并根据图纸打印线号管,字迹清晰完整,不易褪色;号码管段长20,字号为3/4,号码管套接方向4. 标牌采用亚克力材质,白底黑字

布线颜色标准 接地保护线: 黄绿双色线(GNYE) 零线: 淡蓝 (LIBU) 直流控制电路正极: 棕色 (BN) 直流控制电路负极: 蓝色 (BU) 380V动力电路L1: 黄色 (YE) 380V动力电路L2: 绿色 (GE) 380V动力电路L3: 红色 (RD) DC24V+: 棕色 DC24V-: 蓝色

2021/9/9 设计 YUZHEN 校对 ZRX 修改 日期 姓名 审核



| vzim | |
|------|--|
| 中科微至 | |

| 公司名称 | 中科微至 | 项目名称 | 输送线单机箱 |
|------|------|------|--------|
| 客户编号 | | 工程编号 | |

布局图 位置代号 页数 10 总页数 10