



工程设计资质证书编号
建筑甲级:A113007169
园林甲级:A113007169
规划乙级:城规142010
市政乙级:A213007166
人防乙级:A213007166

中盛弘宇建设科技有限公司
Zhongheng Hongyu Construction Technology Co., Ltd.

备注 NOTE
*本图经施工图审查机构及消防审批部门审查合格方可用于施工。
版权所有中盛弘宇建设科技有限公司所有，未经许可，不得擅
自使用，更改和复制等其它用途。
This drawing can only be used for construction after being
examined to be qualified and approved by Drawing Appraisal
Unit & Fire Control Committee. The copyright belongs to th
e engineering design technology co., LTD. Without
written permission, it's prohibited to use, change or copy
the drawing for other purposes.

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

说明 EXPLAIN

审 定 APPROVED BY	支永涛	支永涛
审 核 VERIFIED BY	李 亮	
项目负责人 PROJECT CHIEF	宋志荣	宋志荣
专业负责人 PROFESSION CHIEF	支永涛	支永涛
校 对 CHECKED BY	周兴	周兴
设 计 DESIGNED BY	周浪	周浪

建设单位 CONSTRUCTION

重庆华牧现代农业有限公司

工程名称 PROJECT

华牧现代农业生态循环智能化康鸡项目配电工程

项目名称 SUB PROJECT

图纸名称 DRAWING TITLE

1600kVA箱变低压电容器柜原理图及端子排图

工程编号

阶段

施工图

专业

电 气

比例

图号

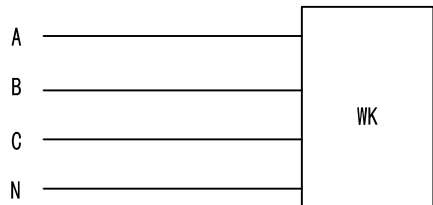
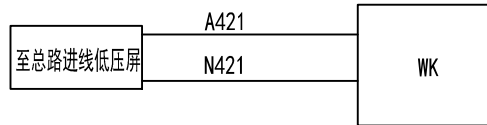
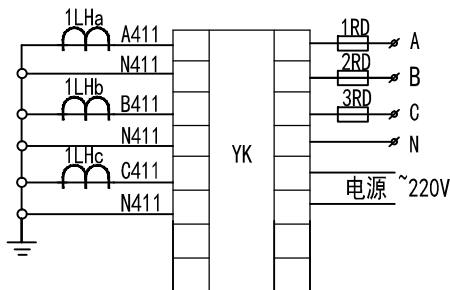
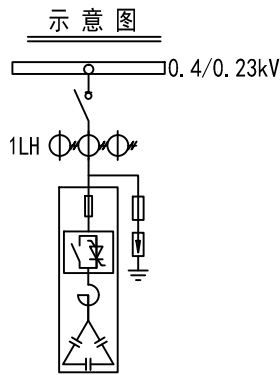
日期

2023.04

版本号

A

签字齐全 盖章有效

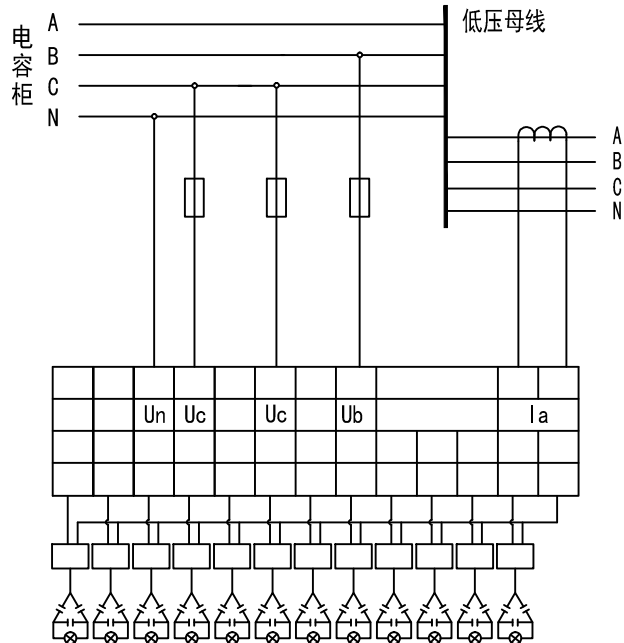


三交流电压
和电流组合
多功能数显
表

电流回路

电压回路

电
流
及
电
压
回
路



无功
补偿
控制
器
控制
原理
图

4X2.5
C-01
至
总
路
进
线
低
压
屏

ID	电流端子		
1LHa	1	A411	
1LHb	2	B411	
1LHc	3	C411	
	4	N411	
	5		
	6		
	7		
	8	A421	WK
	9	N421	WK
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
UD	电压端子		
	1	A	
	2	B	
	3	C	
	4	N	
	5		
	6		

注：1、电容器控制回路的详细接线请见出厂说明书。