



- 说明: 1. 此为布置示意图, 仅供故障参考。
 2. 将端子板接地, 并标出端子板号。
 3. 交流(红、蓝)、直流(+红、-黑)、信号线(+白、-黑)。
 4. 线径标识说明: 默认1mm², 其他规格标注于接线图。

REV. NO.	REV. DATE	REV. DESCRIPTION	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
V3.0	2022-7-18	提供竣工图	高东杰	储济华	毕宇

序号	位号	名称	制造商	型号	数量	备注
18	TP	D0转接端子板(32路)	中控	T009010	1	
17		D0模块(32路)	中控	S009010	1	
16		主控制器模块	中控	SC19010	2	
15		网络通信模块	中控	SCM9040	2	
14		总线终端模块	中控	SCM9020	3	
13		AI模块(32路)	中控	SA19010	4	
12	LP	电源滤波器	中控	NP211B6 DL-6T1	2	
11	PU0	配电箱	中控	MCN9050	1	
10		I/O模块	中控	MCN9050	11	
9		主机架	中控	MCN9010	1	
8	TGB	交流温控器	中控	CN032-S30	1	
7	RY	安全继电器	优倍	NPPSR-K51D	32	
6	PSU	开关电源	中控	PWT33 24VDC/20A	2	
5		端子	菲尼克斯	TB 4-WT N I	20	
4		端子	菲尼克斯	TB 4-HE51 (5X20) I SP	35	
3		端子	菲尼克斯	TB 2.5 B I	91	
2	SW	交换机	中控	SIP-5216	2	
1		机柜	中控	CN011-S1S-S	1	

SUPCON 浙江中控技术股份有限公司
 ZHEJIANG SUPCON TECHNOLOGY CO.,LTD.

浙江中控技术股份有限公司
 港口事业部自动化改造项目气体检测与报警系统(GDS)系统

项目编号: GDS-2022-01
 合同号: SCJSD20210714407
 竣工日期: E-2310-01

第 3 页 共 11 页