



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。

序号	位号	名称	制造商	型号	数量	备注
12	TP	AI转接端子板 (32#)	中控	TA1B012	4	
11	TCB	交流温控器	中控	GM032-S30	1	
10	ACB	空开	施耐德	IC05N-2P-C/6A	2	
9	ACB	空开	施耐德	IC05N-2P-C/32A	2	
8	ACB	空开	施耐德	IC05N-2P-C/10A	12	
7	PSU	开关电源	中控	PW733 24VDC/20A	4	
6	PM	电源冗余模块	中控	PW711	4	
5		端子	菲尼克斯	TB 4-WT N I	168	
4		端子	菲尼克斯	TB 4-HEST1 (5X20) I SP	131	
3		端子	菲尼克斯	TB 4 I	40	
2		端子	菲尼克斯	TB 2.5 B I	303	
1		机柜	中控	GM011-SIS-A	1	

REV. NO.	图次	描述	设计	校核	审核	审批	日期	APPD. DATE
V3.0		供货工	高东杰	储济华	毕宇		2022-7-18	

浙江中控技术股份有限公司 ZHEJIANG SUPCON TECHNOLOGY CO.,LTD.	项目编号 CONNO	镇江海纳川物流产业发展有限责任公司
SUPCON	合同号 CONNO	港口事业部自动化改造项目气体检测与报警系统 (GDS) 系统
GDS-AUC-101	SCJSD20210714407	
机柜正视图	E-2410-02	
	第 3 页	共 12 页