

DCS 咨询表

一、 I/O 规模

信号类型	实际点数	备用点数	配置点数	富余量	备注（信号回路详情等）
AI（非冗余）					
AI（冗余）					
AO（非冗余）					
AO（冗余）					
DI（非冗余）					
DI（冗余）					
DO（非冗余）					
DO（冗余）					
Modbus-RTU					
合计					

二、相关配置

序号	组件名称	组件规格	数量	单位	备注
1	安全栅/隔离器			个	
2	安全继电器			个	
3	工程师站			套	
4	操作员站			套	
5	OPC 权限			套	
6	UPS		1	套	

三、技术服务

1、供方负责该 DCS 系统的成套设计，包括 I/O 回路表、机柜布置图、柜内接线图、系统网络结构图、接地系统图等；需方向供方提供 DCS 成套设计、组态所需要的工程设计图纸，包括仪表设计图、联锁逻辑图、工艺流程图等。

2、供方负责 DCS 系统的离线软件组态工作，并负责软件组态的正确性，需方技术人员可参与其中。

3、现场调试服务由供需双方共同完成，供方对整套 DCS 系统的调试工作负责，需方协助该项工作。

4、供方所提供的 DCS 是完整的系统，包括控制柜内全部的组件已安装、配线完毕。

用户联络信息：

年 月 日