ZHC4931 接线说明书

文件版本 v1.0



ZHC4931 接线说明

目录

1.	设备配件接线图	1
2.	DI 输入接线方式	2
	DO 输出接线方式	
	AI 电流检测接线方式	

密级: 公开



ZHC4931 接线说明 密级: 公开

1. 设备配件接线图

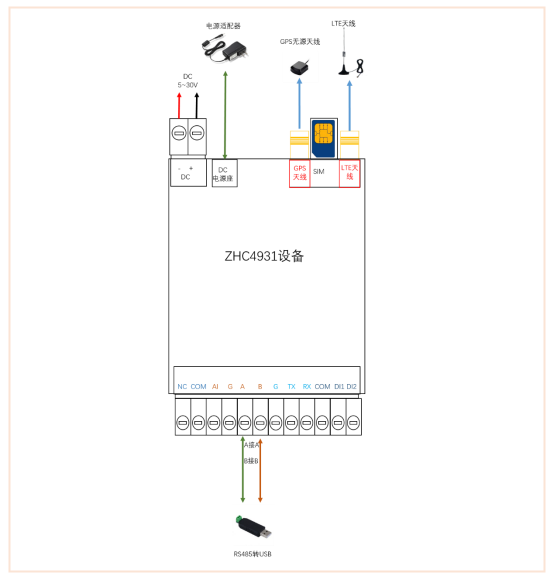


图 1-1 配件接线图



ZHC4931 分为干节点输入电路和湿节点输入电路,用户需要根据产品输入类型确

A) 干节点接线方式:

定接线方式。

2. DI 输入接线方式

在 DI 输入端 DIX 和 COM 之间串入无源开关,通过控制开关的闭合、断开控制输入量的状态。具体接线方式如下,

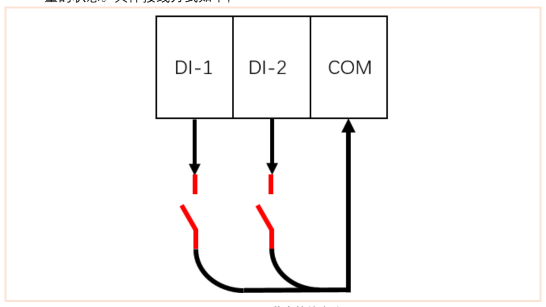


图 2-1 干节点接线方式

B) 湿节点接线方式:

需要在外部提供电源, 电压范围 0~50VDC, 在 COM 和 DIX 之间通过串入开关控制电源回路的通断, COM 接电源的负极, DIX 接电源正极。

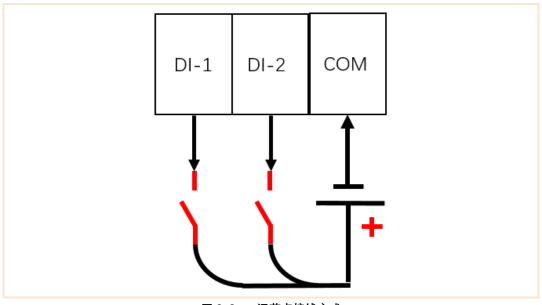


图 2-2 湿节点接线方式

密级: 公开



密级: 公开

3. DO 输出接线方式

ZHC4931DO 输出采用单路常开继电器,用户可通过控制继电器断开\闭合来控制外围 电路的通断。

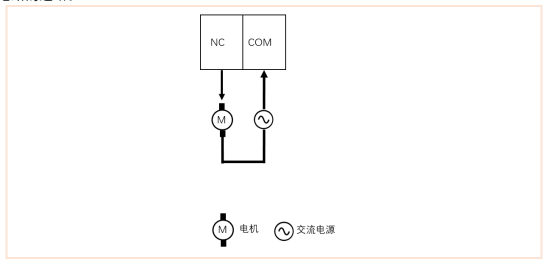


图 3-1 DO 输出接线方式

注意: 在连接大功率感性负载时, 应注意负载的最大启停电流应在本设备的承载范围内。建 议将本设备作为控制器来控制中间继电器进行使用,避免过大电流对本设备的输出接口造成 损坏。

4. AI 电流检测接线方式

AI 电流检测接线方式:

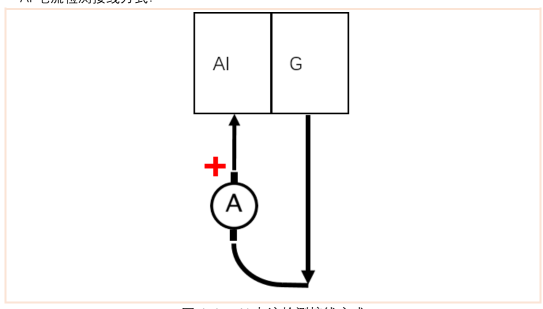


图 4-1 AI 电流检测接线方式