

MPC02 抽水控制模块用户手册

一. 概述

MPC02抽水控制模块是一种专门控制电机对水库、蓄水池、污水井等场合进行抽水控制的产品,可同时控制两台水泵电机,其控制模式有自动和手动两种,在自动控制模式下,依据独特的智能控制算法,可根据当前水位情况计算抽水所需的电机数目和抽水时间,并对抽水电机实现全自动模糊控制,降低对人力劳动时间的要求;手动控制模式下,用户可根据需要通过按键控制电机开关。MPC02抽水控制模块使用四位八段数码管显示电机的状态,并配合按键实现参数设置和控制,且全部功能和数据均可通过RS485远程控制和查看,采用标准的MODBUSRTU协议与监控系统通信,方便用户将MPC02抽水控制模块集成到不同系统中。

二. 特点

- 采用市电220V 50HZ供电,可直接与电机同电源处取电,无需另备电源;
- 继电器报警输出,提供一路常开开关告警信号以扩展外部告警系统;
- 提供RS485输出,供上位机采集数据和控制;

深圳市柏特瑞电子有限公司

- 通信协议采用标准MODBUS协议;
- 具有断电记忆功能,掉电后相关设置参数和记录不会遗失;
- 具有告警记录和抽水记录功能(带时间);
- 采用快速端子,接线简单快捷,安全可靠;
- 最多可同时控制两台电机,主副电机可设置切换,也可设置为只控制单台电机;
- MPC02抽水控制模块配备有两个特制的水位传感器,接在相同接口上,控制器自动识别上下水无需区分两探头的上下水位位置。

三. 技术参数

- 工作电源: AC220V 50HZ, 功耗≤11mW
- 工作环境温度: -20°C~60°C
- 工作环境湿度: 10%~90%RH; 无冷凝
- 工作环境大气压力: 86kpa~106kpa
- 通信参数: 1200/2400/4800/9600,1 停止位,无校验位(默认 9600)
- 通信地址: 0~255, 节点数<32 个(默认地址 1)
- 告警记录数目: ≤100
- 抽水记录数目: ≤100
- 告警输出:继电器类型,常开,告警时闭合;开路阻抗>100KΩ,短路阻抗<100Ω
- 静电放电抗干扰检验:参照标准 IEC61000-4-2 (GB/T17626.2)
- 工频磁场抗扰度检验: 参照标准 IEC61000-4-8 (GB/T17626.8)
- 浪涌(冲击)抗扰度试验:参照标准IEC61000-4-5(GB/T17626.5)
- 快速瞬变: 参照标准 IEC61000-4-4 (GB/T17626.4)

四. 外形尺寸

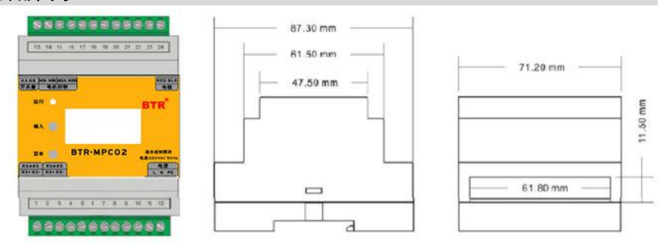


图 1 外形尺寸图

五. 典型应用

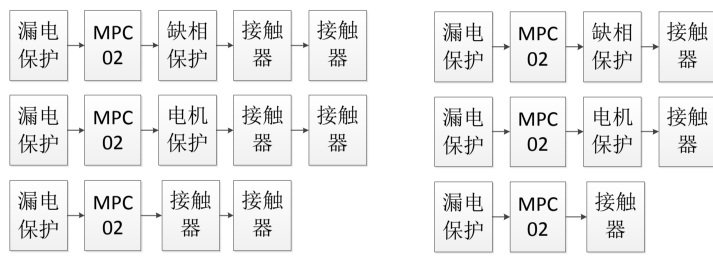


图2 典型应用图

六. 安装说明

1. 安装

DIN导轨安装方式, MPC02抽水控制模块应安装在放水放暴晒等适宜的工作环境。

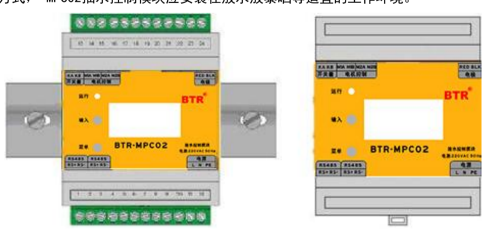


图3 安装图

2. 接线

1/2

抽水控制模块接线应严格按照用户手册或标贴指示, 当控制的电机功率超过660W时, 还需外接接触器, 其接线 示意图见下图3。

MPC02提供两组通信接口,以方便设备级联。继电器告警输出拥有常开触点,在自动模式下,当检测到水位超 出水位上限传感器所在水位时,就会触发电机抽水并启动告警,继电器闭合,直到本次抽水结束;当控制器检测 到探头数据异常时,还会进入电机保护状态,停止电机工作,显示器显示 "ERR",并提供相应告警。在手动模式 下不提供告警,用户使用需需谨慎。告警时还会触发蜂鸣器告警并记录告警信息,其中蜂鸣器告警会根据告警类 型的不同触发不同的鸣响节奏。同时自动模式下、短按INPUT键可取消蜂鸣器告警。具体如下表1:

告警类型	蜂鸣器动作
水位超出告警	短响3秒后,自动停止
动力翻倍告警	间断鸣响5秒后,自动停止, 此时主备电机同时投入工作
动力不足告警	一直鸣响,此时主备电机同时工作仍不能明显降低水位
传感器故障	同上,传感器连接线裸露或接口短路
检测电路故障	同上,无法自动恢复,请送返修

表1 告警说明

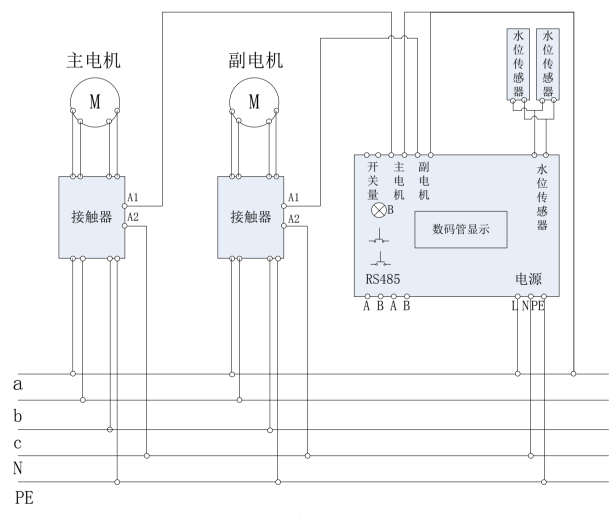


图4 接线示意图

七. 操作说明

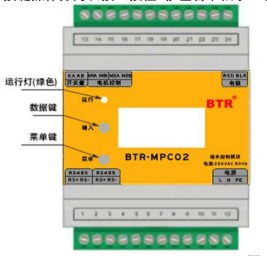
MPC02抽水控制模块自动和手动控制模式可通过菜单跳转,同时在菜单中可设置自动控制模式的重要参数" 自动抽水时间"。菜单的内容均可通过RS485远程设置,且通过RS485可设置更多参数。菜单说明见下表:

菜单	数据定义
P(模式设置)	数值1─2, 1: 进入自动模式 2: 进入手动模式
H(自动抽水时间)	数值1—99,单位:分钟
L(控制逻辑顺序)	数值0n/ 0F, on: 注水逻辑在前 0F: 抽水逻辑在前

表2 菜单说明

注意:

- 1、显示主副电机工作状态时,显示编号"1"代表主电机,"2"代表副电机;显示状态"0n"代表电机开 启,显示状态"OF"代表电机关闭
- 2、按键操作分为长按(按住3秒左右不松手)和短按,其具体作用见下表3:



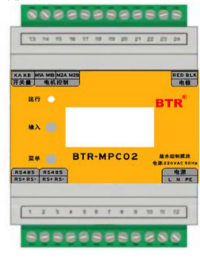


图 5 标贴说明图

按键	INPUT	MENU
短按	数据切换	菜单切换
长按	数据保存并退出菜单	进入/退出菜单(数据不保存)

表 3按键说明

八. 注意事项

- 1、产品切勿随意拆卸,如有任何问题请联系供应商或厂家;
- 2、为不断满足客户现场需求,我司保留产品升级和说明书更改权利;
- 3、电机控制口只能控制火线或零线中的一根,切勿将火线零线同时接到该控制口。

九. 服务与支持

深圳市柏特瑞电子有限公司

地址:深圳市福田区八卦四路 中浩大厦1588

邮编: 518028

公司网址: www.btr.cn

客户服务热线: 4006 010 983 E-mail: 13600199762@139.com

资料版本: V1.0 归档时间: 2018年 04月