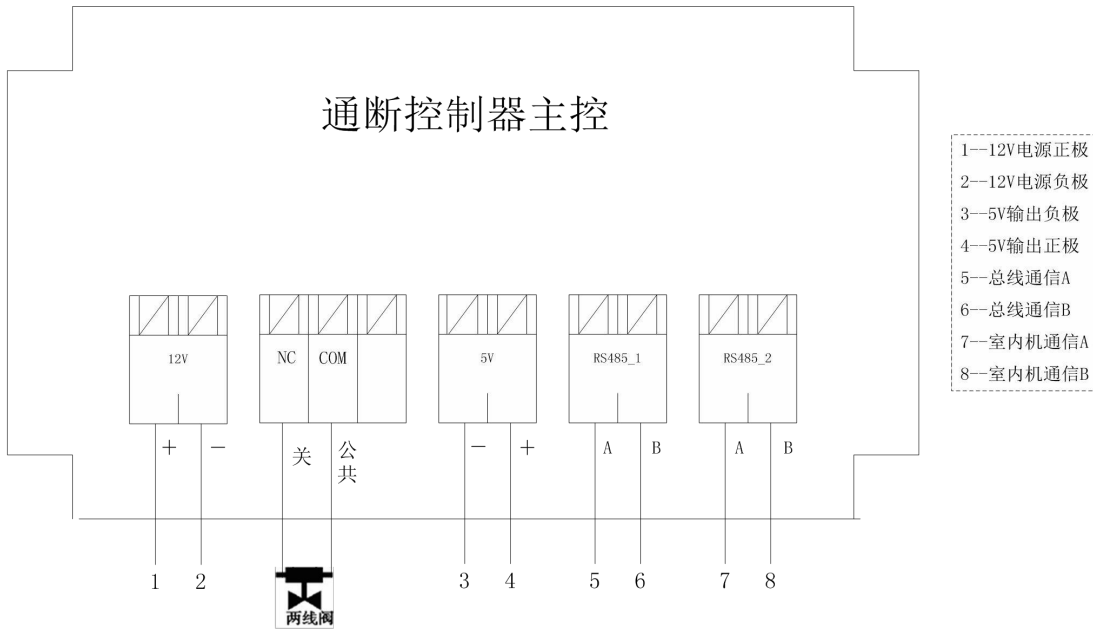


有线通断控制器使用说明书

1、概述:

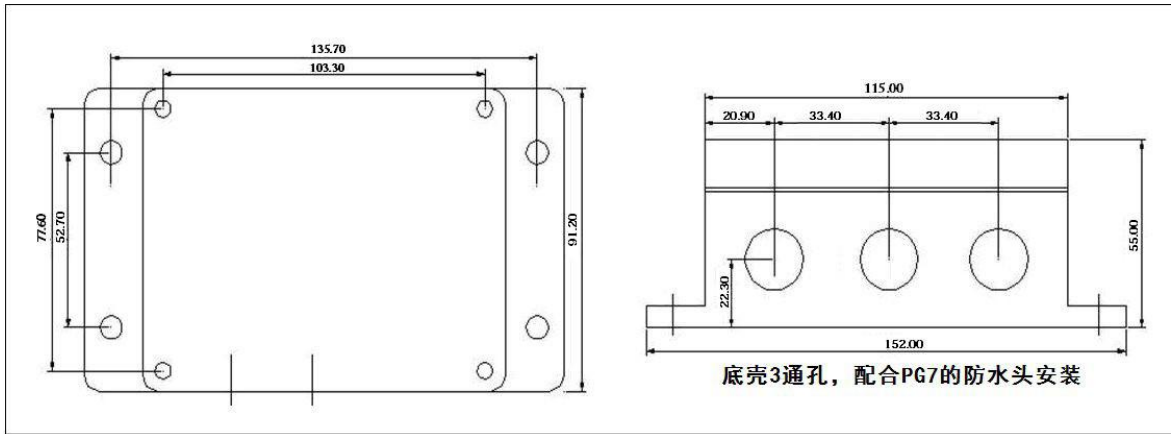
BA2101-L型有线通断控制器，安装于共用管井中或入户供暖管道上，与室温控制器使用 RS485 有线通信，与采集计算器使用 RS485 总线通信。断控制器根据室内温控器发送过来的设定温度和室内实际温度进行阀门的开、关动作，以调节入户供暖水量，并记录阀门的通断时间，以作为热量分摊的依据，通断控制器的图片如下：

2、产品接线图:



序号	防水接头序	线色	功能
1	1	红色	24V 交流电源正极
2	1	黑色	24V 交流电源负极
3	1	黄色	总线通信 A
4	1	绿色	总线通信 B
5	2	蓝色	阀门公共线
6	2	棕色	关阀线
7	3	红色	室内机通信 5V 输出正极
8	3	黑色	室内机通信 5V 输出负极
9	3	黄色	室内机通信 A
10	3	绿色	室内机通信 B

3、产品安装说明:



注意事项：通断控制器（即：主控电源板）按照正确接线图，与用户设备连接，并安装到适当的空间区域即可。 3、产品技术参数：

工作电源	AC24V
功耗	1W
室温控制器通讯方	RS485 有线（波特率 9600,数据位 8, 停止位 1, 无校验）
楼栋管理器通讯	RS485 有线（波特率 2400,数据位 8, 停止位 1, 偶校验）
指示方式	LED 灯（电源、阀门、上传、无线、故障）
使用环境	温度-25℃ ~ +55℃、湿度：<95%

注意事项：此通断控制器必须和室温控制器注册完成方可使用，出厂时已注册完成，可以一对一的使用。若通讯故障，请联系管理人员。