

## 迈捷孚自控设备 B+RS1200

产品名称	迈捷孚自控设备 B+RS1200
公司名称	迈捷孚自控设备（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津静海北环工业区振兴道1号（存在多址信息）（注册地址）
联系电话	13752713199

## 产品详情

越来越多的地方开始使用电动执行器。执行器分为电动执行器和气动执行器两种，在控制方式上，又分成调节性和开关型两种。所谓的开关型，就是说控制阀门从开到关的过程，而调节性，B+RS1200，则主要是在某段位置上进行来回调节的过程。在采暖系统中，电动执行器的使用效果还是很好的，已经得到了更广泛的应用。

现代工业发展越来越快，电动执行器的应用市场也扩大了不少。那么天津地暖电动执行器究竟有什么性能特点呢？在应用系统中，主要采用了模块化的组合方式，总舵的种类，B+RS1200/K105HY，在不同场合下一样可以使用。还可以根据用户不同的需求，把各个组件进行连接，并且标记上端子号。另外，电动执行器的基本单元，可以进行自动校相，过热保护等。

在实验中，由阀门上的位置传感器计算阀门的开度。

当阀门先离开A传感器，后离开B传感器时，表示阀门在关闭。当阀门先离开B传感器，后离开A传感器时，表示阀门在开启。传感器接收到的是一个脉冲信号，通过位置传感器的采集信号来记下阀门的开关状态。

在上位机中用编程软件CX-programmer编写梯形图，然后把梯形图载到PLC中运行，在上位机的组态软件中进行控制和监控，阀门开关量的多少可由组态软件界面输入的圈数值确定。组态界面做好后，开阀、关阀、停止、总开关等控件的控制和动作可以直接在组态界面中很直观形象地进行操作。

电动装置与气动装置优缺点比较1.电动装置优点：电动执行器具有体积小，输出转矩均匀，开关平稳等优点。缺点：必须要有防爆电源，控制系统复杂，减速齿轮易磨损，输出转矩不可调整。2.气动装置优点：气动阀门开关动作速度可以调整，结构简单，易维护，B+RS1200/K105H，动作过程中因气体本身的可压缩特性，不易因卡住而损坏，B+RS1200/F105H，响应灵敏，安全可靠。还可以通过气源压力来调整输出转矩。缺点：和电动装置比较，相同输出转矩的气动装置体积较大。

迈捷孚自控设备-B+RS1200由迈捷孚自控设备（天津）有限公司提供。迈捷孚自控设备（天津）有限公司（[www.mjfzxq.com](http://www.mjfzxq.com)）在自动化成套控制系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，迈捷孚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖经理。