

迈捷孚有限公司 NAC200 0.3 NAC

产品名称	迈捷孚有限公司 NAC200 0.3 NAC
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

调节型电动执行机构不仅具有开关型一体化结构的功能，它还能对阀门进行精控制，从而确调节介质流量。

控制信号类型(电流、电压)：调节型电动执行机构控制信号一般有电流信号(4 ~ 20mA、0 ~ 10mA)或电压信号(0 ~ 5V、1 ~ 5V)，选型时需明确其控制信号类型及参数。

工作形式(电开型、电关型)：调节型电动执行机构工作方式一般为电开型(以4 ~ 20mA的控制为例，NAC200-0.3，电开型是指4mA信号对应的是阀关，20mA对应的是阀开)，另一种为电关型(以4-20mA的控制为例，电开型是指4mA信号对应的是阀开，20mA对应的是阀关)。

电动执行器的应用：

电动执行器在造纸工业中使用，它是配合复杂的化学化工过程的有效运行。特别是在蒸煮过程中，因为浆的温度测量要难于压力的准确测量，需要根据温度和饱和蒸汽相对应的关系，NAC15-1，来控制压力的间接温度，需要电动执行器来调节蒸煮的温度。

针对电动执行器选型考虑的要点进行说明，并对目前智能电动执行器的相关功能做简单介绍，它将是当今乃至将来工业自动化控制发展所需的主产品。电动执行器选型考虑要点一、根据阀门类型选择电动执

行器阀门的种类相当多，工作原理也不太一样，一般以转动阀板角度、升降阀板等方式来实现启闭控制，NAC，当与电动执行器配套时首先应根据阀门的类型选择电动执行器。1．角行程电动执行器（转角 $<360^\circ$ ）电动执行器输出轴的转动小于一周，即小于 360° ，通常为 90° 就实现阀门的启闭过程控制。此类电动执行器根据安装接口方式的不同又分为直连式、底座曲柄式两种。a)直连式：是指电动执行器输出轴与阀杆直连安装的形式。b)底座曲柄式：是指输出轴通过曲柄与阀杆连接的形式。此类电动执行器适用于蝶阀、球阀、旋塞阀等。2．多回转电动执行器（转角 $>360^\circ$ ）电动执行器输出轴的转动大于一周，即大于 360° ，一般需多圈才能实现阀门的启闭过程控制。

执行器是自动化技术工具中接收控制信息并对受控对象施加控制作用的装置。

执行器行业随着业务的不断扩大和客户的增多，销售人员在管理起客户来感觉非常的吃力，他们表示，管理30个客户用电子表格还是可以接受的，当要管理目前的每个人近300个客户的时候，就不知道怎么办了。同时对企业老总来说销售人员的离职，NAC09-1，销售过程的管理等都遇到了很大的麻烦。为了提高公司的销售业绩，方便销售人员对客户的管理和老总对销售人员和客户的管理，客户是企业最宝贵的资源，而执行器行业的资源高度集中，因此客源的管理对于节能设备来说显得尤为重要。但是随着公司销售网点的不断增加，往往都分散在各分支机构，而对于资源的管理也只局限于相关销售人员，机构与机构，总部与机构甚至同一机构的两个销售人员之间，信息往往不能共享，最头疼的是，一旦销售人员离职，那么公司就会流失相当一部分客户，长此以往，后果堪忧。因此，建立一套科学的客户关系管理体系，搭建效持久的资源共享平台。

迈捷孚有限公司(图)-NAC200-0.3-NAC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）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。