

# NAC20 1 NAC 迈捷孚自控设备公司

产品名称	NAC20 1 NAC 迈捷孚自控设备公司
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

迈捷孚自控设备（天津）有限公司主营：电动执行器，角行程电动执行器，伯纳德电动执行器，减速器或电机的传动系统中应该有自锁特性，当电机不转时，负载的不平衡力（例如闸板阀的自重）不可引起转角或位移的变化。因此往往要用涡轮蜗杆机构或电磁制动器。有了这样的措施，在意外停电时，阀位就能保持在停电前的位置上。在执行器进行手动操作时，为了给调节器提供自动跟踪依据（跟踪是无扰动切换的需要），执行器上应该有阀位跟踪信号。这既是执行器本身位置反馈的需要，也是阀位指示的需要。

迈捷孚自控设备（天津）有限公司主营：电动执行器，角行程电动执行器，NAC20-1，伯纳德电动执行器，角行程伯纳德电动执行器，伯纳德执行器，普通型电动执行器。迈捷孚是集智能型电动执行机构的研究开发、生产制造、销售、安装调试于一体的专业性公司。

### 积分式电动执行器

的电动执行器，仅仅由电容分相电路构成，NAC，没有前置放大器，直接靠开关的动作来控制电机。

### 滚切电机式电动执行器

以普通异步电机为基本原理构成的伺服电机，转速高而转矩小，所以执行器里不得不用较复杂的减速器。

### 多转式电动执行器

多转式电动执行器输出轴运动方式为旋转式，且全行程超过360度，NAC15-1，适合于闸阀、截止阀等被控对象，NAC30-0.5，多转式电动执行机构比较特殊，它可以再配一级减速器转换成角行程电动执行器或直行程电动执行器，甚至仍旧是多转式，加一级减速后输出力（矩）增大，运动速度减慢。

迈捷孚自控设备（天津）有限公司主营：电动执行器，角行程电动执行器，伯纳德电动执行器，角行程伯纳德电动执行器，伯纳德执行器，普通型电动执行器。迈捷孚是集智能型电动执行机构的研究开发、生产制造、销售、安装调试于一体的专业性公司。DKZ型直行程电动执行器采用“S”型电动执行机构开发的新技术：用精密导电塑料电位器和国外专用集成电路组成的WF-S型位置发送器。因此，电动执行机构不仅在可靠性、精度、负载能力、信号品质系数等性能方面比原来产品有了很大提高，而且对环境条件的拓宽，更具有十分重要的意义。

NAC20-1-NAC-迈捷孚自控设备公司(查看)由迈捷孚自控设备（天津）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。迈捷孚自控设备（天津）有限公司（[www.mjfzxq.com](http://www.mjfzxq.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自动化成套控制系统具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!