

8000NM B+RS800伯纳德电动执行器

产品名称	8000NM B+RS800伯纳德电动执行器
公司名称	天津弗瑞亚自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:弗瑞亚 型号:B+RS800/F105H 输出扭矩:8000NM
公司地址	天津市西青区中北镇华亭佳园15-4-601
联系电话	022-27901003 15022767221

产品详情

供应8000NM（牛米）伯纳德电动执行器B+RS800/F105H，4-20mA信号控制角行程电

动执行机构。厂家直销，质量可靠，售后完善，一年质保。

B+RS800/F105H角行程电动执行器参数：

- 1.输出扭矩：250NM
- 2.输出转角：0-90°
- 3.全行程时间：30S
- 4.控制方式：调节型/开关型
- 5.控制信号：4-20 mA
- 6.电源电压：220V/380V
- 7.电机功率：0.065KW
- 8.连接方式：底座式
- 9.防护等级：IP65
- 10.环境温度：-25- +75

产品简介：

SD系列电动执行机构在设计上采用国际流行的组合式结构，产品及零件在通用化、标准化、系列化方面考虑细致周全，使得用户在使用和维修过程中所需要的备件数量品种大为减少，降低了维护运行费用。电机采用高转矩、低惯量的单相或三相专用电机、所有电机均装有过热保护继电器，电机转子输出端直接带有轴齿轮，响应时间短。机械减速器采用行星齿轮减速加涡轮蜗杆传动结构，既有较高的机械效率，又具有机械自锁特性，可靠性高。同时采用较长效锂基润滑脂，可以保证执行机构在一个大修期内不需跟换维护，可以任意角度安装使用。SD系列电动执行机构电气上采用先进的集成电路器件，其中功率驱动部分为无机械触点的固态继电器，使用寿命长，无须日常维护。

产品详情：

1、SD系列电动执行机构输出方式分成三种：

- (1) 角行程----输出力矩和90°转角。 (2) 直行程----输出力和直线位移。

(3) 多转式----输出转矩和超过360°的多圈转动。 2、SD系列电动执行机构安装方式分成二种：

(1) 直联式----执行机构通过输出端的法兰与阀门等调节机构直接连接 (2) 底座式----执行机构安装在一个基础座上通过输出臂及连杆与阀门等调节机构连接，(仅角行程执行机构有此安装型式)。 3、SD系列电动执行机构调节方式分成三种： (1) 比例调节型---执行机构接收计算机、调节器等单元送来的4-20mA或1-5V的模拟量信号，执行机构的输出轴转角(或位移)与此信号成比例关系，自动地完成调节任务。

比例调节型电动执行机构在结构及安装方式上又分成两种型式。 a整体式比例调节型，即执行器与位置定位器GAMX-20(俗称放大器)组装成一个整体(又称电子式)，整机现场安装使用。 b分立式比例调节型，执行机构也是由执行器及位置定位器构成，但执行器与位置定位器GAMX分开按装，执行器部分在现场安装，位置定位器则在室内或其它地方安装。位置定位器外型、使用、安装样本有详细说明。

注意：整体式与分立式外接连结不一样。

(2) 远控型----执行机构接收开关信号或继电信号，可将执行机构的输出轴控制在任意位置。

(3) 开关型(二位式)---执行机构接收开关信号，执行机构的输出轴只能控制在开和关两个极限位置。

(4) 积分调节型执行机构接收脉冲信号，并按脉冲的宽度或宽度一定的脉冲数进行参数调节。分立式比例调节型电动机构，实际上就是一个远控型配上一个单独安装GAMX位置定位器。(这里特别说明：不论角行程、直行程、多转式电动执行机构其电路原理，对外接线，调节方法均一样，您在选型使用时，要多注意电源、电压、安装方式、输出力矩、行程、信号是否符合您的要求。)