

罗托克ROTORK 接触器 MDD6D

产品名称	罗托克ROTORK 接触器 MDD6D
公司名称	江西西博思自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区松柏巷30，32号1栋1单元402室
联系电话	0791-86229382 13647085933

产品详情

罗托克IQ，国产罗托克电动执行机构

进口主要型号有：

直行程：IQML10/F10，IQML12/F10，IQML18/F10，IQML20/F14，IQML25/F14，
IQML35/F16，IQML40/F25，IQML70/F25，IQML90/F30，IQML91/F25，IQML95/F30

国内主要型号有：

直行程：IML10/F10，IML12/F10，IML18/F10，IML20/F14，IML25/F14，IML35/F16，IML40/F25，
IML70/F25，IML90/F30，IML91/F25，IML95/F30

直行程：IZQML10/F10，IZQML12/F10，IZQML18/F10，IZQML20/F14，IZQML25/F14，
IZQML35/F16，IZQML40/F25，IZQML70/F25，IZQML90/F30，IZQML91/F25，IZQML95/F30

产品介绍：

IML直行程智能型电动执行机构是在IM 多转式智能型电动执行机构的基础上，附加梯形螺母丝杆、法兰

支架和调节行程机构组合而成。将多回传的转矩和转速转变成直线运动的行程和出轴推力。与阀门配套，组成执行单元，应用于电站、石油、钢铁、化工、输油管道、污水处理等自动控制系统中，既能满足频繁调节控制，又能满足断续控制的要求。适用于直接带动启闭件做直线运动的阀门（调节阀）

本产品执行的标准代号及名称：Q/ZTK 01-2008《智能型电动执行机构》

一、智能型电动执行机构的主要特点：

1：采用大规模的数字集成芯片，功能强大，精度等级高。

2：机电一体化设计，体积小，重量轻。

3：采用专业的压力传感器测量输出轴的力矩值，因此提高了力矩测量值的准确度，误差率 5%并可动态监视、显示过力矩、堵转可报警。

4：位移传感器采用霍尔传感器，并对脉冲信号数字量化处理，因此阀门定位精度的基本误差为1级精度。

5：执行机构功能、参数设置、调试和现场电动操作都通过手持式红外线遥控器进行设定，毋需打开箱盖。

6：全中文及字符显示，菜单式操作，直观明了，易学、易懂、易操作。

二、智能型电动执行机构的功能：

1：行程限位保护功能

2：力矩限位保护功能

3：状态指示触点功能

1) 中途限位

2) 执行器正在打开

3) 执行器正在关闭

4) 执行器正在运行

5) 就地停止

6) 就地控制

7) 远程控制

8) 开阀连锁

9) 关阀连锁

10) 手轮操作中

11) 开阀力矩跳断

12) 关阀力矩跳断

13) 行程中力矩跳断

4 : 阀门报警功能

1) 过力矩报警功能 a、关方向过力矩 b、开方向过力矩

2) 堵转报警功能 a、关方向堵转 b、开方向堵转

3) 控制报警功能 a、紧急事件 (ESD) 报警保护 b、断信号保护

4) 执行机构报警功能

1) 电机过热保护

2) 控制箱过热保护

3) 电池电量低保护

4) 内电源故障保护

5) 电源缺相、掉相保护

6) 内部系统故障保护

7) 当前阀位信号掉失保护

8) 就地接线故障报警

a 瞬时反向保护功能 b 就地控制点动 / 自保持选择功能 9) 触点方式选择功能

10) 外部联锁保护功能

11) 条件控制保护功能 12) 两线控制保护功能

13) 力矩旁路保护功能

14) ESD超越保护功能

15) 中断设置功

16) 附加指示触点功能

17) 遥控器设定功能

18) 执行机构显示功能

19) 三相电源相序自动判别功能

