

# 蝶阀电动执行器生产厂 澳托克 蝶阀电动执行器

产品名称	蝶阀电动执行器生产厂 澳托克 蝶阀电动执行器
公司名称	天津澳托克执行器技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海县北环开发区振兴道1号
联系电话	18622731385

## 产品详情

天津澳托克执行器技术有限公司是专业从事电动执行器、阀门技术开发、咨询、服务的生产型企业。公司制造加工采用先进的加工中心、数控机床、检测设备，技术质量水平与国外世界水平同步。与国内几十家设计院所、科研机构有着广泛的合作基础。公司产品采用先进的数字集成芯片，中英文转换菜单操作和显示、智能、高效、人性化的机电一体的结构设计体现了电动执行器的智能化功能。

(OMAL电动执行器)

电动执行机构不仅可以与控制器配合实现自动控制，还可通过操作器实现控制系统的自动控制和手动控制的相互切换。当操作器的切换开关置于手动操作位置时，由正反操作按钮直接控制电动机的电源，以实现执行机构输出轴的正转或反转，进行遥控手动操作。

下面以意大利\*\*执行器、阀门生产企业OMAL欧玛尔电动执行器为例：

AE/AM电动执行器

高度的稳定和工艺精良的传动装置使OMAL欧玛尔AE/AM系列电动执行机构可在广泛环境下长年提供可靠服务。主要应用于角行程阀门的开关和调节控制，与国内自动化控制系统有极强的兼容性。

天津澳托克执行器技术有限公司是专业从事电动执行器、阀门技术开发、咨询、服务的生产型企业。公司制造加工采用先进的加工中心、数控机床、检测设备，技术质量水平与国外世界水平同步。与国内几十家设计院所、科研机构有着广泛的合作基础。公司产品采用先进的数字集成芯片，中英文转换菜单操作和显示、智能、高效、人性化的机电一体的结构设计体现了电动执行器的智能化功能。

电动执行器：是执行器中重要的一类，有执行机构和调节阀组成。它采用随动系统的方案组成，从调节器来的信号通过伺服放大器驱动电动机，经减速器带动调节阀，同时经位置发信器将阀杆的行程反馈给伺服放大器，组成位置随动系统。依靠位置负反馈，保证输入信号准确地转换为阀杆的行程。

执行器：是构成自动调节系统的重要组成部分，蝶阀电动执行器哪家好，它根据调节器的命令，直接控制物料或能量被调介质的输送量。

通俗习惯说法：电动执行器=电动执行机构

教课书等教材上指：电动执行器=电动执行机构+阀体

因为阀体的种类较多：直通阀、蝶阀、球阀、闸阀等等。

电动执行机构+各种阀体就形成了另一类产品——电动调节阀（还可细分成：电动调节直通阀，电动调节蝶阀，电动调节球阀等等）。

所以习惯上电动执行器就指电动执行机构，不含阀体。

电动执行机构本机由电动机、减速机构、限位机构、过力矩保护机构及位置反馈装置等组成。

电动执行机构是以电动机为驱动源、以直流电流为控制及反馈信号。

当上位仪表或计算机发出控制信号后，电动执行机构按照信号大小比例地动作，通过输出轴使阀门或风门开到相对应的开度，并将系统开度信号反馈回控制室内，蝶阀电动执行器生产厂，从而完成系统的调节功能。

天津澳托克执行器技术有限公司是专业从事电动执行器、阀门技术开发、咨询、服务的生产型企业。公司制造加工采用先进的加工中心、数控机床、检测设备，技术质量水平与国外世界水平同步。与全国几十家设计院所、科研机构有着广泛的合作基础。公司产品采用先进的数字集成芯片，中英文转换菜单操作和显示、智能、高效、人性化的机电一体的结构设计体现了电动执行器的智能化功能。

电动执行器的使用初期：

在电动执行器的使用初期当中由于设备需要对环境进行一个磨合期，当然这个期间当中发生的故障原因也是比较多样性的。原因也比较多通常是由型号、结构、安装、使用方法导致的，蝶阀电动执行器，比如力矩较小的电动执行器会影响到设备的运转速度或者是不能够正常的运行。

电动执行器

电动执行器的使用中期：

在这个时间内，由于电动执行器已经度过了设备的磨合期，蝶阀电动执行器价格，此时能够适应当前的工作环境。出现的故障大多数是由于电动执行器内部的零件出现了故障比如电动执行器的接触器、电流转换器、电压转换器、微动开关等存在着磨损。

电动执行器的使用后期：

当电动执行器使用到了后面以后，由于不可避免的老化因素比如电动执行器的线圈绝缘性能降低运行性能不稳定。内部的零件缺少润滑，在运行时出现摩擦加剧电动执行器的磨损程度。对于出现的这些问题工作人员应该要定期的去进行维护。

蝶阀电动执行器生产厂-澳托克(在线咨询)-蝶阀电动执行器由天津澳托克执行器技术有限公司提供。“电动执行器”就选天津澳托克执行器技术有限公司（[www.tjatk.cn](http://www.tjatk.cn)），公司位于：天津市静海县北环开发区振兴道1号，多年来，澳托克坚持为客户提供好的服务，联系人：肖经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。澳托克期待成为您的长期合作伙伴！