

气动 维斯托克 气动风门执行器

产品名称	气动 维斯托克 气动风门执行器
公司名称	维斯托克自动化科技（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号
联系电话	13584966951 13584966951

产品详情

实际上，气动系统和电动系统并不互相排斥。气动执行器可以简单的实现快速直线循环运动，结构简单，维护便捷，同时可以在各种恶劣工作环境中使用，如有防爆要求、多粉尘或潮湿的工况。但在作用力快速增大且需要准确定位的情况下，带伺服马达的电驱动器具有优势。对于要求准确、同步运转、可调节和规定的定位编程的应用场合，气动，电驱动器是较好的选择，带闭环定位控制器的伺服或步进马达所组成的电驱动系统能够补充气动系统的不足之处。

怎么用电动执行器减小旋转力的方法?流体涡流的旋转力在大的V形口阀芯上有强烈的影响，可能引起阀门和电动执行器推杆连接的脱开，除非接合点是牢固可靠的。在无弹簧的电动执行器中也可能引起膜片的扭曲。在后者的情况下，气动执行器厂家，可适当地附加一块防转动夹板，并对阀杆的延伸部分导向。

电动执行器减小旋转力可以用下述方法：

- 1、采用流线型设计的阀体；
- 2、采用柱塞式阀芯而不采用V形口的阀芯；
- 3、采用套筒式结构，由于沿着阀芯分布的流体更为均匀，减少了旋转力。

电动执行器是指在控制系统中以电为能源的一种执行器，气动风阀，接受调节仪表等的电信号，根据信号的大小改变操纵量，使输入或输出控制对象的物料量或能量改变，达到自动调节目的。

在工业生产中，电动调节阀应用广泛。电动调节阀是由执行机构和调节机构（阀）两部分构成。阀部分在前面已有介绍，因此，在电动调节阀中只介绍电动执行机构。

气动-维斯托克-气动风门执行器由维斯托克自动化科技（昆山）有限公司提供。“球阀、蝶阀、自动化产品”选择维斯托克自动化科技（昆山）有限公司，公司位于：江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号，多年来，维斯托克坚持为客户提供好的服务，联系人：朱总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。维斯托克期待成为您的长期合作伙伴！