

# 供应电动全衬氟蝶阀D971F46 DN125

产品名称	供应电动全衬氟蝶阀D971F46 DN125
公司名称	江苏东阀流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏无锡市北塘区民丰路198号
联系电话	0510-83123233 13812279755

## 产品详情

电动全衬氟蝶阀D971F46有开关型和调节型二种，衬氟蝶阀与电子式电动执行机构配套，输入控制信号(4~20mA DC或1~5VDC)及单相电源即可控制运转，电动衬氟蝶阀具有功能强、体积小、轻便宜人，性能可靠、配套简单、流通能力大。衬四氟电动蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术衬里较厚的高分子材料，防腐蚀性能优良，可适用于任何浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等介质，电动衬氟蝶阀是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品，并可取代闸阀、截止阀和其它类型的切断、调节阀门。电动全衬氟蝶阀D971F46 产品用途及特点 东之正主营的全衬聚四氟乙烯(F4)、聚三氟氯乙烯(F3)和聚全氟乙丙烯(F46)氟塑料衬里蝶阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。衬四氟电动蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温烯硫酸、高温浓醋酸、酸碱交替及多种有机溶剂和其它强腐蚀性介质。(1)小型轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。(2)结构简单、紧凑，90°回转开启迅速。(3)操作扭矩小，省力轻巧。(4)流量特性趋於直线，调节性能好。(5)密封材料耐老化、耐腐蚀、可适用多种介质。执行标准：结构标准：GB/T12221-1989,GB/T15188.2-1994,GB/T9113.1-2000 法兰标准：GB/T9113.1-2000,JB/T79-1994 检验标准：JB/T9092-1999执行器参数及特点

电源电压	AC220/380V，50/60Hz
输出力矩	50N·M~2000N·M
动作范围	0~90° 0~360°
动作时间	15秒/30秒/60秒
保护装置	过热保护
环境温度	-30°~60°
手动操作	同附带手柄操作
限位	电气、机械二重限位
防护等级	相当于IP-65
防爆等级	ExdII BT4；特殊要求可定制ExdII BT6
位置测量	可选装开关或电位计
驱动电机	8W/E
进线接口	PE1/2" 进线线锁