

Q941F-25P电动调节球阀 不锈钢球阀

产品名称	Q941F-25P电动调节球阀 不锈钢球阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:Q941F 驱动方式:电动 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

Q941F电动调节球阀介绍：

电动调节球阀构造简略，只由少数几个零件组成，资料耗用省；体积小、重量轻、安装尺寸小，驱动力矩小，操作简便、敏捷，只需旋转90°即可快速启闭；并且还同时具有良好的流量调节功效和封闭密封特性，在大中口径、中低压力的应用范畴，电动调节球阀是主导的阀门情势。电动调节球阀处于完整开启地位时，蝶板厚度是介质流经阀体时的阻力，因此通过该阀门所发生的压力降很小，故具有较好的流量把持特征。电动调节球阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。有调节型和开关型两种可选。电动调节球阀采用一体化结构，与DTR电动执行机构相配，有输入控制信号（4~20m）及单相电源即可控制运转，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、特别适合于介质是粘稠，含颗粒，纤维性质的场合。目前该阀广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、教学和科研设备、电力等行业的工业自动控制系统中。

Q941F电动调节球阀型号编制说明：

Q	9	4	1	F	-16	P
阀门类型	动作方式	连接方式	阀门结构	密封材料	公称压力	阀体
Q：球阀	9：电动	4：法兰	1：浮动球	F：聚四氟乙烯	16：1.6MPa	C：
				F46：F46	25：2.5MPa	P：
				H：硬密封	40：4.0MPa	R：

Q941F电动调节球阀工作原理

Q941F-16电动调节球阀适用于两位切断、调节的场合。阀与执行机构的连接采用直连方式，电动执行机构内置伺服系统，无须另配伺服放大器，输入4-20mA信号及220VAC电源即可控制运转。具有连线简单，结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。执行机构可根据用户要求另配置UNIC、PSQ、HQ、DHL等型号电子式电动执行机构或GTX、AL等气活塞式执行机构。