

电动固定式球阀-上海鸿蝶阀门

产品名称	电动固定式球阀-上海鸿蝶阀门
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 型号:Q947F 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

电动式固定式球阀是智能化系统当代流体控制机器设备，选用阀与执行器连接选用直联方法，电动执行器内嵌伺服控制系统，不必另装伺服放大器，键入4-20mA数据信号及220VAC开关电源就可以操纵运行。

是一种把电能转换成机械动能的液体自控制系统。电动式固定式球阀是运用通电线圈（其实就是转子绕组）形成电磁振荡并应用于电机转子鼠笼式合闭铝框产生光电驱动力转动扭推动闸阀开闭功效。适用二位断开、调整的场所。具备联线简易，结构紧凑、规格小、重量较轻、阻力小、姿势平稳牢固等特点。执行器可以根据用户要求另配备UNIC、PSQ、HQ、DHL等型号规格电子式电动执行器或GTX、AL等气活塞机执行器。

规范：国家标准、俄标、美国标准、国际英标、德国标准、日标等

主要用途：用以二位断开、调整的场所。

型号规格：Q947F、Q967F

操纵特性：电源开关式、调节式

电装构造：精中小型、大中型、隔爆型

控制电压：AC220V、AC110、AC24V

油路板构造：移动式

接口方式：法兰盘、电焊焊接

设计压力： 42MPa

密封性材料：金属密封、提高聚四氟、聚四氟乙烯、涤纶等

应用环境温度： 550

生产制造规格：DN50 ~ 1000

油路板材料：碳素钢、不锈钢板、铸造铸造件、钼钢、钛金属等

二、电动式固定式球阀【产品执行标准】

1、设计与制造：GB12237-89、API608、API 6D、JPI 7S-48、BS5351、DIN3357。

2、法兰标准尺寸：JB/T74 ~ 90 (JB74 ~ 90)、GB9112 ~ 9131、HGJ44 ~ 76、SH3406、ANSI B16.5、JIS B2212 ~ 2214、NF E29-211、DIN2543。

3、构造长短：GB12221-89、ANSI B16.10、JIS B2002、NF E29-305、DIN3202。

4、检测主实验：JB/T 9092、API 598。

三、电动式固定式球阀【规格参数】：

执行器	油路板主
性能参	要参数
数	
开 AC 公 DN50	
关 380 称 ~ 1200	
电 /22 通 mm	
源 0V 径	
姿 0~ 泄 软 硬	
势 90 漏 密 密	
范 ° 量 封: 封	
畴 0~ 零 闸	
360 泄 阀:	
° 漏	
	设
	计
	流
	量
	的1
	0-5
动 15 执 可另装	
作 秒/ 行 PSQ、	
时 30 器 HQ、 U	
间 秒/ NIC、 3	
60 61RS等	
秒 一系列	
	电子式
	电动执
	行器

保护设备	高温保护	流量特性	快开特点
工作温度	-30~60°	可调节式	250:350:1 1
手动控制	同附加手柄操作	基本误差	±1%
定位	电气设备	过流保护	1%
	、机械设备		
防水等级	等于IP-65	回差	
部位*测量	可选择装开关或传感器	可用环境温度	突面
入线插口	PE1 /2"	PTFE 150 R	
	入线	TFE 1 80 PP	
	线锁	L 300	
		硬密封	
		封闸阀	

四、电动式固定式球阀【原理】

CH系列产品执行器可以直接接受电子计算机或工业仪表等输出4~20mADC或1~5VDC控制信号，220V AC开关电源,依据阀位控制信号与预设值较为误差对执行器永磁电机开展智能化横距调节(PID调整)，并实现与执行器配套闸阀或其它设备开启度的定位，与此同时导出4~20mADC位置控制信号。其关键控制系统电子式伺服驱动器运用现代化电子信息技术，对DCS/PLC标准设计方案成的，集信号检测、解决、意见反馈、操纵于一体。选用电子制动电源电路并额外机械设备阻尼装置清除惯性力，可瞬间关机，定位时无震荡，精度等级可以达到0.3%之上。晶闸管导出，动作时间快，导出平稳，可靠性高。体型小，轻划算人，性能可靠，配套设施简易，流通能力大，适用于物质是浓稠，含颗粒物，化学纤维特性的场所。由于该阀广泛用于食品类，环境保护，轻工业，原油，造纸工业，化工厂，教学与科研设备，电力工程等领域的工业控制系统指数。