

电动调节法兰球阀

产品名称	电动调节法兰球阀
公司名称	上海杰一阀门有限责任公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区
联系电话	021-51602596

产品详情

电动调节法兰球阀采用电子智能电动执行机构控制球阀的内腔球芯开度，达到调节控制管道内流体的流量。有着阀门开度控制精确、控制信号反应竞速、安装方便、操作简单等特点。引用美-德-日-意等发达国家技术制造使用寿命长、外形精美等。

电动调节法兰球阀执行标准：

- 1、设计与制造：gb12237-89、api608、api 6d、jpi 7s-48、bs5351、din3357。
- 2、法兰尺寸：jb/t74 ~ 90 (jb74 ~ 90)、gb9112 ~ 9131、hgj44 ~ 76、sh3406、ansi b16.5、jis b2212 ~ 2214、nf e29-211、din2543。
- 3、结构长度：gb12221-89、ansi b16.10、jis b2002、nf e29-305、din3202。
- 4、检验主试验：jb/t 9092、api 598。

电动调节法兰球阀【主要参数】：

- 1·电动机分类：开关型(带信号反馈或不带信号反馈)、调节型。
- 2·使用电压分类：dc24v、ac24v、ac110v、ac220v、ac380v。
- 3·运行时间(秒s)：1s~100s。
- 4·球阀阀体结构分类：直通、(t/l型三通)、四通。
- 5·连接方式：法兰连接。

6· 制造口径：dn15 dn500。

7· 温度：0 550 。

8· 压力：0.1mpa 6.4mpa。

9· 阀体材料：不锈钢304-304l-316-316l、wcb碳钢等。

10· 适用介质：水、油品、蒸汽、酸类、腐蚀性类介质等。

11· 适用领域：石油、化工、液化气站、食品、制药、城建、楼宇、给排水、水处理等。

电动调节法兰球阀产品简介：

只需要用电动机带动齿轮旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。通常认为球阀最适宜直接做开闭使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用。球阀的主要特点是本身结构紧凑，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

杰一其他专业生产产品：

智能型电子式电动调节阀·三通球阀·隔膜阀·不锈钢截止阀·排污球阀·衬氟阀门·过滤器等产品。

电动调节法兰球阀特点及用途：

该球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制，它与其它阀类相比，具有以下一些优点。

- 1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、止推轴承减小阀杆磨擦力矩，可使阀杆长期操作平稳灵活。
- 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等弹性材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增高而增大。
- 4、阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增高而增大。
- 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的磨擦损失小，故球阀的使用寿命长。
- 6、下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。
- 7、防静电功能：在球体、阀杆、阀体之间设置弹簧，能将开关过程产生的静电导出。

【电动调节法兰球阀】销售售后服务：

产品质量三包（包退-包换-包修）。