

电动高温专用球阀

产品名称	电动高温专用球阀
公司名称	上海杰一阀门有限责任公司
价格	1323.00/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

电动高温专用球阀用于高温管路对流体介质进行切断与接通流体使用。应用特殊密封与加高阀杆提升散热快技术，电动高温专用球阀可根据介质温度不同选用高温软密封、高温硬密封两种（前者适用220℃，后者适用550℃）。根据客户需要选用电子式电动开关型电子式电动调节型，可配用：手动操作机构、信号反馈。适用于：石油、化工、给排水、水处理等工业领域高温管路中使用。

电动高温专用球阀【主要参数】：

- 1· 电动机构分类：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：内螺纹连接、法兰连接。
- 6· 制造口径：dn15 dn250。
- 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。

电动高温专用球阀结构原理：

该型阀门中的球体、密封圈采用了特殊的加工工艺和最新密封材料，使球体表面粗糙度和圆度达到标准要求，从而提高了密封性能和使用寿命、耐高温的能力。顺时针扳动手柄带动阀杆驱动球体旋转，使介质顺利通过

电动高温专用球阀结构特点：

- 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，由于阀杆只作转动而不做升降运动，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。

电动高温专用球阀安装使用说明：

- 1、球阀前后管线已准备好。前后管道应同轴，两法兰密封面应平行。管道应能承受球阀的重量，否则管道上必须配有适当的支撑。
- 2、把阀前后管线吹扫干净，清除掉管道内的油污、焊渣和一切其它杂质。
- 3、核对球阀的标志，查明球阀完好无损。将阀全开全闭数次证实其工作正常。
- 4、拆去球阀两端连接法兰上的保护件。
- 5、检查阀孔清除可能有的污物，然后清洗阀孔。阀座与球之间即使仅有微小颗粒的异物也可能会损伤阀座密封面。
- 6、把阀装上管线。阀的任何一端都可装在上游端。用手柄驱动的阀可安装在管道上的任意位置。但带有齿轮箱或气动驱动器的球阀应直立安装，即安装在水平管道上，且驱动装置处于管道上方。
- 7、阀法兰与管线法兰间按管路设计要求装上密封垫。
- 8、法兰上的螺栓需对称、逐次、均匀拧紧。

9、连接气动管线（采用气动驱动器时）。

10、操作驱动器启、闭球阀数次，应灵活无滞涩，证实其工作正常。

11、按管路设计要求对管道与球阀间的法兰结合面进行密封性能检查。

杰一其他专业生产产品：

疏水阀·方闸门·圆闸门·手动节流阀·清管阀·眼镜阀·煤浆阀·针型阀·德标阀门·船用截止阀·
黄铜止回阀·电子水处理器·气源三联件等产品。

【电动高温专用球阀】销售售后服务：

产品质量三包（包退-包换-包修）。