

电动V型球阀VQ977

产品名称	电动V型球阀VQ977
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	190.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:VQ977 连接:对夹
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

电动v型球阀vq977

概述 vq977（对夹式）、947（法兰式）系列电动v型调节球阀,配用fx系列执行机构,无需另配伺服放大器,输入(4-20madc或1-5vdc)信号及单相电源即可控制运转,实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。阀芯上开有v型切口,与硬密封阀座相对转动产生剪切力,可将纤维切断,防止卡死。具有流通能力大,调节精度高,可调比大,密封性好,重量轻等特点。适用于除小口径,角型、三通连接外的大部分场合,是替代进口产品的最佳产品,特别适用于泥浆和含有纤维性介质,以及含有微小固体悬浮物介质的调节。广泛应用于造纸业、制糖、石油、化工、冶金等工业自动控制系统中。产品特点

1.引进德国技术设计结构简单,重量轻、材料成本低,比同样流通能力的直行程调节阀更经济。2.不带任何管接头的整体式阀体,因此不受管道或螺栓应力影响,并且由于阀体无任何管接头,故耐压壳体不会受压力“突变”的影响。3.防漏耐用的阀座在其外径处衬有带不锈钢内芯ptfe杯形或是o型密封圈,阀座用截面较大的钨钴硬质合金制成,通过一个合金的波纹弹簧进一步增强了阀座的结构。

4.具有一个v型阀体,即使在小流量或高粘度介质的情况下,也可在整个量程范围内,保证控制的精确性。5.当阀门关闭时,v型缺口与阀座之间产生楔形剪切作用,既具有自洁功能又可防止球芯卡死,特别适用于管线结垢冻结、含纤维质的流体、料浆类流体、高粘度流体,含聚合物、颗粒物、结晶体等流体控制场合。

zajv电动v型球阀是一种芯阀座采用金属,或金属对聚四氟密封配合的旋转球阀,电动v型球阀将球阀和蝶阀的最佳控制特性结合成一体,既可用于控制调节阀,又可作关断切断阀。其主要特点是:(1)电动v型球阀不带任何管接头的整体式阀体,因此不受管道或螺栓应力影响,并且由于阀体无任何管接头,故耐压壳体不会受压力“突变”的影响;(2)电动v型球阀具有一个v型阀体,即使在小流量或高粘度介质的情况下,也可在整个量程范围内,保证控制的精确性;(3)电动v型球阀防漏耐用的阀座在其外径处衬有带不锈钢内芯ptfe杯形或是o型密封圈,阀座用截面较大的钨钴硬质合金制成,通过一个合金的波纹弹簧进一步增强了阀座的结构;(4)电动v型球阀当阀门关闭时,v型缺口与阀座之间产生楔形剪切作用,并既具有自洁功能又可防止球芯卡死,特别适用于管线结垢冻结或含有纤维和颗粒固体场合。适用于高粘度、悬浮液、纸浆等不干净、含纤维介质场合。采用直连方式与执行机构连接,具有结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。执行机构根据用户要求配置dkj系列、sd系

列等型号电子式电动执行机构或gtx、al等气动活塞式执行机构。 二、电动v型球阀 技术参数
公称通径dn(mm) 25 ~ 400 公称压力pn(mpa) 1.6 ~ 6.4 公称压力ps(mpa) 强度试验 2.4 ~ 9.6
密封试验 1.76 ~ 7.0