

对夹V型球阀

产品名称	对夹V型球阀
公司名称	浙江华特隆阀门有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市瓯北镇浦一工业区
联系电话	86-057721883366 13968993689

产品详情

型号	VQ70W	品牌	华特隆
材质	碳钢	连接形式	对夹
结构形式	V型	公称口径	50-300 (mm)
适用介质	水	压力环境	常压
工作温度	常温	标准	国标
流动方向	单向	驱动方式	气动
零部件及配件	执行器	用途	节流
类型(通道位置)	二通式	作用对象	泵

电动v型球阀发展演变与工作原理 电动v型球阀是由截止阀演变而来。它具有相同的旋转90度提动作，不同的是旋塞体是球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球面和通道口的比例应该是这样的，即当球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。电动v型球阀只需要用气旋转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。

电动v型球阀的现实作用 电动v型球阀的工作原理是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。气动球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构

简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行各业得到广泛的应用。气动球阀和旋塞阀是同属一个类型的阀门，只有它的关闭件是个球体，球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。电动v型球阀在管路中主要用来做切断速度快、分配和改变介质的流动方向。丝口气动球阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：1.

流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。2. 结构简单、体积小、重量轻。3.

紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。4.

操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。5.

维修方便，气动球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。6.

在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。7.

适用范围广，口径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。型号：zkhv73w-10p-dn200

公称压力：pn1.6、2.5、4.0、6.4mpa 公称口径：dn15—dn600 最大转角(°)：90°

工作温度：-40 ~ 300 传动机构：电动 输入信号：电信号:4~20madc, 触点信号: 1k 1~5vdc
阀座形式：（硬密封座）304、316、（软密封座）聚四氟乙烯 主要材质：阀体 (1)wcb (2)304 (3)316
(4)316l 阀芯：304、316、316l 适用介质：制浆、水、悬浮颗粒、粉尘
注：dn15 ~ dn250对夹式、dn300 dn600法兰式

<http://www.zjhtlw.com/>