

气动蝶阀的基本特点

产品名称	气动蝶阀的基本特点
公司名称	青岛威肯自动化科技有限公司
价格	1125.00/台
规格参数	品牌:威肯/WICKEN 型号:WKDA40 通径:40mm
公司地址	青岛市李沧区重庆中路879号18号楼2单元305户
联系电话	400-9966-165 13864853165

产品详情

蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只要旋转90°就能完成开启与关闭，操作简单。同时蝶阀有着流体良好疏通的特征。在蝶阀处于全开启时，介质的阻力就只有蝶板的厚度，因此蝶阀的阻力很小，所以说它有着较好流量控制的特性。

蝶阀是工业最常用的阀门之一，用于高压大口径的场合。蝶阀的蝶板安装在管道的直径方向上。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为0-90°之间，旋转到90°时，则属于全开状态。

其次气动蝶阀与电动蝶阀在一般的故障处理上是一致的，它们本身只有执行器不一样，气动蝶阀上装的是气动执行器，电动蝶阀是装的是电动执行器，其他的阀体结构完全一样。

作用用途：阀门智能控制

驱动方式：气动

材质：铝合金

阀体材质：金属材料阀门

结构特征：球型

开关方向：角行程

连接方式：卡箍

压力环境类型：低压阀

压力环境数值：1.6Mpa（工作压力差）

重量：1.0KG

通径：40

外型尺寸：170*50*86mm

适用范围：石油、化工、电力、冶金、制药、食品、水处理、市政给排水、天然气、造纸、电子工业、楼宇、机械设备

介质温度：100

工作温度：常温

产品别名：气动阀

产地：德国

产品数量：20000

生产设备：机床

加工工艺：铸造