

德州K25JD 20 25P二位五通板式阀 宏顺自动化

产品名称	德州K25JD 20 25P二位五通板式阀 宏顺自动化
公司名称	无锡宏顺自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇泾虹路58号优谷产业园90号
联系电话	13906180998 13906180998

产品详情

气动阀是借助压缩空气驱动的阀门。

一、气动阀门主要种类：

- 1) 扭距式汽缸球阀
- 2) 气动O型切断球阀
- 3) 气动V型调节球阀
- 4) 电动阀
- 5) 气动直行程隔膜阀
- 6) 电磁隔膜阀

气动调节阀的工作原理：气动调节阀由执行机构和调节机构组成。执行机构是调节阀的推力部件，它按控制信号压力的大小产生相应的推力，推动调节机构动作。阀体是气动调节阀的调节部件，它直接与调节介质接触，调节该流体的流量。

阀业生产的气动调节阀的气动执行器一般分为角行程气动执行器和直行程气动执行器两种。分别配装直行程调节阀和角行程调节阀。直行程气动执行器有气动薄膜式和活塞式两种。气动角行程执行器长用的是活塞式机构。气动薄膜单座调节阀，气动薄膜双座调节阀，K25JD-20-25P二位五通板式阀，气动薄膜套筒调节阀为直行程气动调节阀。气动V型调节球阀，气动调节蝶阀为角行程气动调节阀。

板式球阀和球阀的区别

密闭性不同、耐压程度不平衡同。

- 1、板式球阀的特点是启闭速度较快，造档拦亮价低廉，但是密闭性不好，而球阀能行宽够在较大压力和温度下仍然达到完全密封。
- 2、板式球阀因材质和结构简单，不适用于蒸汽介质，而球阀可以使用于常规的供热和350度以下的蒸汽介质。

板式球阀用来截断工作介质的正反向流动型。

德州K25JD-20-25P二位五通板式阀-宏顺自动化由无锡宏顺自动化设备有限公司提供。无锡宏顺自动化设备有限公司是从事“电磁阀,分水器,二联件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：顾总。