

山东北泽阀门 | 气动调节阀型号 | 汕尾气动调节阀

产品名称	山东北泽阀门 气动调节阀型号 汕尾气动调节阀
公司名称	山东北泽阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市东风西街与彩虹路交叉口西外环阀门工业园140号
联系电话	18363691006

产品详情

气动调节阀厂家介绍

一. 电动阀门使用电机做动力，气动阀使用压缩空气作动力。

(1) 电动阀门优点：对液体介质和大管径气体效果好，不受气候影响。不受空压气的压力影响。
缺点：成本高、在潮湿环境不好。

(2) 气动阀门优点：对气体介质和小管径液体效果好，成本低，维护方便。缺点：受空压气压力波动的影响，在北方冬季易受空压气含水影响，造成传动部分冻结、不动作。

二.

一般气动要比电动快，气动调节阀型号，电动的都是手电两用的。而气动要手、气两用的价格比较高。

三. 电动阀门用于一些大管径的地方，因为气动很难做到，但是电动阀门的稳定性不如气动，开关速度慢，气动调节阀报价，执行机构长时间会出现卡齿现象。气动阀门开关速度快、精度高，但是需要稳定的气源。

气动调节阀的气体密封性

根据泊松公式，气体的密封性与气体分子和气体的粘性有关。泄漏与毛细管的长度和气体的粘度成反比，与毛细管的直径和驱动力成正比。当毛细管的直径和气体分子的平均自由度相同时，气体分子就会以自由的热运动流进毛细管。因此，当我们在做阀门密封试验的时候，介质一定要用水才能起到密封的作用，汕尾气动调节阀，用空气即气体就不能起到密封的作用。即使我们通过塑性变形方式，将毛细管直

径降到气体分子以下，也仍然不能阻止气体的流动。原因在于气体仍然可以通过金属壁扩散。所以我们在做气体试验时，一定要比液体试验更加的严格。

山东北泽阀门(图)|气动调节阀型号|汕尾气动调节阀由山东北泽阀门科技有限公司提供。山东北泽阀门科技有限公司 (www.sdbeize.com) 实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的闸阀等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东北泽阀门和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司 (www.wfstjm.com) 还是专业从事山东防腐阀门，防腐球阀阀门，山东防腐调节阀的厂家，欢迎来电咨询。