

# 华奥特自动化 气动薄膜调节阀定制 武汉气动薄膜调节阀

产品名称	华奥特自动化 气动薄膜调节阀定制 武汉气动薄膜调节阀
公司名称	武汉华奥特自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区友谊大道东原时光广场B栋写字楼17楼
联系电话	027-84860556 13971007442

## 产品详情

控制方案及控制原理阐述如下：

当气（电）源均正常，系统送出4~20Ma信号、（电压AC或DC）分别给定I位器和信号比较器。此时电磁阀B带电，此时的两位三通气控阀相当于一通道，给定控制信号后实现阀任意位置调节；

当信号比较器检测到电信号或电源异常时则中断与之连接的电磁阀B控制电源，电磁阀B换向，此时保位阀气源进口（IN）压力小于自身弹簧设定值，故实现故障保位；

当主气源断气或该气源压力低于保位阀自身弹簧设定值时，气动薄膜调节阀定制，无论控制电源或电信号正常与否，该阀位均保持故障位置；

三段式气动切断阀现在市面上基本是由三段式气动执行器和球阀或蝶阀组成。它是一种特殊的气动阀门，武汉气动薄膜调节阀，提供了阀初始位置、预设位置、终点位置的三段式操作方式，通过预设辅助活塞的运动位移，气动薄膜调节阀品牌，从而达到阀某位置开度的设定。（根据经验预设阀位x%范围一般为10%-60%）它依靠电磁阀来控制其阀的适宜位置，另外增配快速排气或节流元件，使三段式控制阀具有非常优良的开关特性。对开阀、关阀速度可以进行调整，以适应各种工艺、包括流速不稳定的单支或多支管路。

气动调节阀的特点:控制简单，反应快速，且本质安全，不需另外再采取防爆措施。是一种直角回转结构，由V型阀体、气动执行机构、及其他附件组成;有一个近似等百比的固有流量特性;采用双轴承结构，启闭扭矩小，具有的灵敏度和感应速度;的剪切能力。

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，气动薄膜调节阀生产，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。

华奥特自动化(图)-气动薄膜调节阀定制-武汉气动薄膜调节阀由武汉华奥特自动化设备有限公司提供。武汉华奥特自动化设备有限公司为客户提供“工业自动控制系统装置制造,机械电气设备制造,阀门和旋塞研发”等业务，公司拥有“华奥特”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。，在武汉市武昌区友谊大道东原时光广场B栋写字楼17楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：黄经理。