

武汉思瀚智能夹管阀厂家

产品名称	武汉思瀚智能夹管阀厂家
公司名称	武汉思瀚智能有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区徐家棚街和平大道750号绿地国际金融城A04地块B3栋10层4室
联系电话	15071067356 15071067356

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉思瀚智能有限公司

管夹阀的哪些特点会干扰客户选购

严格意义上来讲，管夹阀原本不属于损耗率过高的部件，但是采购该阀体的客户数目居高不下，反映出的事实是该阀体的应用范围广阔，客户采购它的次数自然增多。性能了可靠的管夹阀通常在意向客户心中占据着一席之地，享受过该阀体好处的客户会不断采购同类产品，反而能节约选购时长，而阀体的其余特点将干扰客户判断。

1、在业内获取的反馈是否良好

管夹阀干扰客户选购的特点之一是在业内获取的反馈，由于反馈中涵盖了大量其余消费者给出的评价，故心系的客户会收集并梳理这部分内容。当阀体获取的好评数目增多，客户在其身上停留的时间会更长，能更快敲定该阀体的采购事宜。

2、对应的售价区间是否较合理

质量好价格低的管夹阀往往会激发起客户的探究与兴趣，即便阀体的销售机构处于相对偏僻的区域，客户也愿意前往机构一探究竟。这是因为客户希望管夹阀对应的售价更加合理，而不是附带许多附加值，由客户亲自承担这部分莫须有的费用。

3、使用寿命的长短和性价比

管夹阀干扰客户选购的特点之三是使用寿命的长短，这一点关乎阀体性价比的高低，客户不愿意看到购置到位的阀体过早报废。在此基础上，夹管阀厂家，客户愿意投入一定量的精力和时间，完成针对阀体寿命的全方位探究，得出的答案会更加确切和可靠。

管夹阀呈现出的特点虽然较多，但有经验的客户懂得抓住其中几个重点，旨在去除干扰选购的不利因素，避免错失质量较优的阀体。这是部分客户始终秉持的选购理念，其余消费者在毫无头绪的状态下，也可以借鉴这种思考方式能获得有价值的信息。

工作原理

电动夹管阀采用电机驱动阀芯运动，从而挤压或松开阀芯与档条之间的软管来控制软管内流体的通断。流体介质仅从软管中通过，避免与阀体的其他部件接触导致污染。相对于传统的电磁夹管阀，电动夹管阀拥有更好地节能效果、更低的电磁干扰以及更强的耐压能力。以常开式两线制夹管阀为例，在未通电的情况下，滑块处于较靠近电动机的位置。滑块和阀头的挡条之间的距离较远，处于滑块和挡条之间的软管则处于打开的状态。

当接通电源时，夹管阀内部的电子电路接收到电源接通的信号，驱动电动机旋转。旋转的电动机通过螺杆等机械部件带动滑块向挡条方向运动，将软管夹紧后，内部电子电路感应到到位信息，控制电机停止转动，夹管阀保持夹紧状态。

当断开电源时，电源被切断的信号首先会被电子电路所感知。这个时候虽然外部电源被切断，但是由于内部有电容的存在，具有一定的能源储存，仍然能够继续为电子电路和电机供电。当电子电路感受到电源被切断的信号以后，会发出指令，通过驱动电路来驱动电机反向转动，电机的轴会带动滑块向电动夹管阀打开的方向运动。当软管已经进入打开状态，内部电子电路接收到到位信号，控制电机停止转动，夹管阀保持打开状态。

适用于固体颗粒较多的场景中

供应受欢迎的管夹阀在固体颗粒较多的场景中也能够有非常良好的发挥。工业领域进行生产的过程中难免会出现比较多的固体颗粒，如果使用普通的阀门会造成颗粒堵塞阀门口导致阀门的流通性降低影响作业进程，使用这种管夹类的阀门可以利用固液分离将固体颗粒分离到相应位置，降低了阀门堵塞的可能性。

管夹阀能够适用的场景实际上并不止以上两种，但凡是在生产过程中会产生较多废弃物并且容易堵塞阀

门导致流通不畅的场景都适宜使用这种管夹类的阀门，这种管夹类的阀门能够有如此良好的性能主要得益于其固液分离的结构设计，在生产过程中也已完全实现生产流通两不相误。

武汉思瀚智能(多图)-夹管阀厂家由武汉思瀚智能有限公司提供。武汉思瀚智能有限公司是一家从事“电子产品的技术开发及批零兼营”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“电子产品的技术开发及批零兼营”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使思瀚智能在调节阀中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！