

截止阀报价 吐鲁番截止阀 斯纳威阀门科技

产品名称	截止阀报价 吐鲁番截止阀 斯纳威阀门科技
公司名称	潍坊斯纳威阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区豪德中路以东、工业四街以南雅龙国际贸易广场7号楼128
联系电话	15610258119

产品详情

截止阀作为的截断类阀门之一，在航空航天领域发挥着重要的作用。作为航天设备的重要元件，吐鲁番截止阀，截止阀实现了介质输送、截止、调节等功能，其密封性能直接影响到航天设备的安全可靠运行。研究典型截止阀密封特性的影响因素及影响规律，对阀门密封副的结构设计具有指导意义，从而提高阀门的密封性能和可靠性。

截止阀工作原理及特性

阀门对其所在的管路中的介质起着切断和节流的重要作用，截止阀作为一种极其重要的截断类阀门，其密封是通过对阀杆施加扭矩，阀杆在轴向方向上向阀瓣施加压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质沿密封面之间的缝隙泄漏。

截止阀的密封副由阀瓣密封面和阀座密封面组成，阀杆带动阀瓣沿阀座的中心线作垂直运动。截止阀启闭过程中启高度较小，易于流量的调节，且制造维修方便，压力适用范围广。

截止阀因为工作介质的低温性质，截止阀报价，使得低温阀门对材料有许多特殊要求。材料耐低温性能低温阀不仅要求在低温下保证正常工作，同时还要保证它常温的工作机械性能，截止阀供应，也要满足低温下所需的机械性能，尤其是冲击功和相对延伸率的要求。针对以上要求，为了防止材料在低温下的低应力脆断，一般多采用了奥氏体组织的材料，如：奥氏体不锈钢铸件、铜、铜合金、铝及铝合金等。这是因为经过对低应力脆性断裂特点研究，对金属断裂机理进行分析发现，金属的低温韧性即缺口处的金属微观塑性变形能力是决定设备抵抗应力脆断破坏的关键。实验表明，具有面心立方结构的金属，如铜

、铝、镍和奥氏体类钢基本上没有这种温度效应，即没有低应力脆断。

截止阀的铅封、盖帽、气动附件等应齐全完好。不允许在运行中的截止阀上敲打、站人或支承重物;特别是非金属阀门和铸铁阀门，更要禁止阀门注脂时的维护保养工作在焊接前投产前以及投产后的阀门专业养护工作，为阀门服务于生产运营中起着至关重要的作用，正确和有序有效的维护保养会保护阀门，使阀门正常发挥功能并且延长阀门使用寿命。阀门养护工作看似简单，其实不然。工作中常有被忽视的方面。

截止阀报价-吐鲁番截止阀-斯纳威阀门科技由潍坊斯纳威阀门科技有限公司提供。潍坊斯纳威阀门科技有限公司(www.wfsinawei.com)是从事“阀门,电动阀门,气动阀门”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。