

气动截止阀,J641H法兰气动截止阀,截止阀品牌,昆炼阀门

产品名称	气动截止阀,J641H法兰气动截止阀,截止阀品牌,昆炼阀门
公司名称	上海昆炼阀门制造有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:昆炼 型号:J641H 材质:铸钢, 不锈钢
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢C2095室
联系电话	021-31007787 18121388846

产品详情

产品名称：法兰气动截止阀产品型号：J641H产品口径：DN50-DN300产品压力：1.6-4.0Mpa产品材质：铸钢、锻钢、不锈钢法兰气动截止阀概述：

【J641H法兰气动截止阀】上海"沪"标阀门，昆炼用品质服务市场。产品品质好，价格合理、售后服务。为您提供产品-法兰气动截止阀的相关标准、选型、作用、结构图、规格型号；外形尺寸、工作原理、安装维护及产品说明书，帮助您合理选型，恰当投资。法兰气动截止阀工作原理和详细介绍：截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封上面呈平面或锥面，阀瓣沿阀座的中心线作直线运动；截止阀阀杆开启或关闭行程相对较短，并具有切断动作，使得它适合作为介质的切断或调节及节流使用。截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。从自密封的阀门出现后，截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少；同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。气动截止阀是借助压缩空气来驱动的一种阀门，主要由气动执行器、手轮执行机构、气动控制元件、信号开关、法兰截止阀等连接而组成的，由压缩空气进入气动执行器带动气缸连接阀杆阀芯阀瓣做升降运动。气动截止阀利用压缩空气推动执行器内多组组合气动活塞运动，传力给横梁和内曲线轨道的特性，带动空芯主轴作旋转运动，压缩空气气盘输至各缸，改变进出气位置以改变主轴旋转方向，根据负载截止阀所需旋转扭矩的要求，可调整气缸组合数目，带动负载截止阀工作。气动执行器一般为气动弹簧活塞式和气动气缸活塞式两种，前者为单作用弹簧复位式，后者为双作用气关气开式。气动法兰截止阀采用自密封工作原理，介质由阀瓣上方进入阀腔，在介质压力作用下，截止阀关闭力小，而开启力大，阀杆的直径可以相应地减少流体的冲击力。同时在介质压力作用下，这种形式的阀门也较严密。J641H气动截止阀性能特点：1.阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立钴基硬质合金堆焊而成，耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用长；2.阀杆经处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性；3.可采用配管法兰标准及法兰密封面型式，符合工程需要及用户要求；4.阀体材料品种多，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于压力、温度及介质工况；5.倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封好，更换填料可在不停机情况下进行，方便，不影响系统运行。J641H气动截止阀技术参数：公称通径 DN15-DN500适用温度-30 -425 公称压力1.0Mpa-10Mpa适用介质水、油、蒸汽结构长度GB/T 12221法兰尺寸JB/T79J641H气动截止阀部件材质：阀体 阀盖阀瓣密封圈阀杆填料适用介质适用温度WCB WCB+D507MOD5772CrI3柔性石墨水、油品、蒸汽425 ZGICrI8Ni9Ti0CrI8Ni9TiStellite6ICrI8Ni9TiPTFE硝

酸类200 ZGICr18Ni2Mo2TiCF8MICr18Ni2Mo2TiCr18Ni2Mo2TiPTFE磷酸类、碱类、混酸200 ZG00Cr17Ni
4M02CF3MStel1ite6316LPTFE磷酸类、尿素、甲铵液200 ZGICr5MOZGICr5MOSel1ite625Cr2Mo1VA柔性
石墨水、油品、蒸汽550 J641H气动截止阀外形尺寸：公称压力 公称通径DN标准值参考值LDD1n2bfZ-
dL1H1.6Mpa502301601251001634- 18185645652901801451201834- 18232690803101951601352038- 182327
151003502151801552038- 182327701254002542101852238- 182837801504802802402102438- 23283810200600
33529526526312- 2328396725062240535532030312- 25283114330069846041037530412- 252831292

www.cnklfm.com