

气动保温球阀BQ641F-25P

产品名称	气动保温球阀BQ641F-25P
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:气动 型号:BQ641F
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

气动保温球阀概述：

气动保温球阀特别适合于容易凝固、及高粘度的液体介质，具有良好的保温保冷特性，防止物料结晶堵塞管道，尤其是一些不经常开关，物料流动性不是很好的场合。夹套保温气动球阀的通径与管径一致，同时又能有效降低管路中介质热量损失。

气动保温球阀特点：

气动保温球阀根据使用工况不同，夹套可以是冷凝水，用于因为过热而析出晶体，也可以用热水、蒸汽和导热油做伴热用，其具有良好的保温保冷特性，常用于输送常温下会凝固的高粘度介质。

气动保温球阀参数：

公称通径	DN15 ~ DN200(mm)
公称压力	1.0、1.6、2.5MPa
连接形式	对夹、法兰
结构形式	法兰分体式、对夹整体式
驱动形式	压缩空气4-7bar
动作范围	0 ~ 90 °
阀芯结构	O型阀芯

阀体材质	铸钢（WCB）、不锈钢（304、316、316L）
密封材料	PTFE(聚四氟乙烯)、PPL(对位聚苯)、金属密封(硬质合金)
使用介质	易凝固的高粘度介质

气动保温球阀应用：

气动保温球阀用于需要保持一定温度，或者介质冷却容易堵塞阀门，伴热保温。比如液流的保温要求在135-145度，低于指标液流会冻结，如果阀门不用蒸汽夹套的话，会造成阀门无法操作，可用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中。

气动保温球阀可选功能：

驱动方法	压缩空气
供气压力	0.4-0.7mp
气源接口	G1/4"、G
环境温度	-30 ~ +70
作用形式	单作用（ 双作用（
可选附件	定位器、