

Q641F-150LB美标气动法兰球阀

产品名称	Q641F-150LB美标气动法兰球阀
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 介质:蒸汽 产地:上海
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

Q641F气动美标球阀阀体通道和连接管径相等并成一直径，介质几乎可以毫无损失的流过。气动美标球阀按其密封性能可分软密封阀座及金属密封阀座。软密封阀座适用于温度 180 ° 的场合，金属硬密封阀座适用于温度 425 ° 的场合。气动美标球阀通常用于密封要求严格的场合，除控制气体、液体、蒸汽介质外，还适宜控制污水和含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站、制冷等工作领域。

Q641F-150LB美标气动法兰球阀设计标准：

技术规范：美标设计标准：API6D API608结构长度：ASME B16.10连接法兰：ASME

B16.5试验与检验：API6D API598Q641F-150LB ANSI flanged ball valves pneumatic design criteria:Technical Specifications: American StandardDesign Standards: API6D API608Structure Length: ASME B16.10Flange: ASME B16.5Test and Inspection: API6D API598Q641F-150LB美标气动法兰球阀性能规范：公称压力：150-300-600LB强度试验：3.0，7.5，15Mpa密封试验：2.2，5.5，11Mpa上密封试验：2.2，5.5，11Mpa气密封试验：0.6Mpa公称通径：1/2~16" (DN15-DN400)主体材料：CF8，CF8M，CF3，CF3M，WCB，WCC，A105适用介质：水、油、气、化工、电站等适用温度：-29 ~425 Q641F-150LB ANSI flange pneumatic valve performance specifications:PN: 150-300-600LBStrength test: 3.0,7.5,15MpaSealing test: 2.2,5.5,11MpaThe seal test: 2.2,5.5,11MpaGas seal test: 0.6MpaNominal by: 1/2 ~ 16 "(DN15-DN400)Body Material: CF8, CF8M, CF3, CF3M, WCB, WCC, A105Suitable medium: water, oil, gas, chemical, power plants, etc.Temperature: -29 ~ 425 结构尺寸：Q641F-150LB美标气动法兰球阀结构特点：1、阀座采用双唇密封结构设计，增强密封性能，降低操作扭矩。多种阀座材料，适应范围广；2、阀杆防爆结构设计：阀杆为下装式，防止受压飞出，同时采用四氟材料导向，减少阀杆摩擦，降低操作扭矩；3、防火防静电结构设计；同时可根据客户要求或使用工况设计特定的结构形式。高平台结构可直装驱动装置。