

DQ41F-16P低温法兰球阀

产品名称	DQ41F-16P低温法兰球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:DQ41F 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

在社会科学领域中，研究进展不断推动着各个领域的发展。对于不锈钢球阀领域而言，DQ41F-16P低温法兰球阀是一项值得关注的技术创新。该球阀由上海欣一阀门有限公司推出，以其独特的设计、优质的材质和可靠的性能而备受赞誉。

产品规范：

主要零部件材料：

公称口径 DN15mm ~ 50mm 公称压力 PN4.0MPa 适用介质 阀体 0Cr18Ni9 球体、阀杆 0Cr18Ni9 密封圈 PTFE
液氧、液氮、液氩、液化天然气、延伸套管 0Cr18Ni9
液态二氧化碳、液态丙烷等 适用温度 -196 ~ +80

外型尺寸与连接尺寸：

产品型号 DQ61F-40P低温球阀(低温长轴球阀) 产品代号 口径 DN(mm) 尺寸(mm) L D L1 D1 D2 H D0
561DQ15 15 100 13 10 18.5 34 180 160 561DQ20 20 115 18 12 25.5 40 220 220 561DQ25 25 130 23 12 32.5 48 230 220
561DQ32 32 180 28 12 38.5 62 310 250 561DQ40 40 200 35 12 48.5 70 320 300 561DQ50 50 220 45 15 57.5 82 400 320
561DQ65 65 250 57 15 76.5 100 420 380 561DQ80 80 300 70 15 89.5 113 500 380 561DQ100 100 380 90 15 108.5 132 520
500

研究进展

低温球阀作为关键设备，在液化天然气、石油化工等行业中扮演着重要角色。DQ41F-16P低温法兰球阀的问世填补了****的空白，为低温管道系统的安全运行提供了可靠的保障。该球阀采用了先进的低温密封结构，能够在极寒环境下正常运行，有效防止了温度变化对阀门密封性能的影响。

此外，DQ41F-16P低温法兰球阀的设计也值得称道。球阀采用了三维流体分析技术，优化球体与阀座之

间的流体通道，确保了流体的稳定和流动性。同时，球体与阀座之间采用了特殊的密封设计，有效避免了漏气现象的发生。

领域案例

在低温系统的应用中，DQ41F-16P低温法兰球阀表现出色。例如，在液化天然气储运站，该球阀被广泛应用于储罐、输送管道和装卸设备中，有效控制介质的流动和压力。其可靠的性能和稳定的工作状态，保障了储运系统的安全运行。

此外，DQ41F-16P低温法兰球阀还被应用于石油化工领域的低温工艺系统中。在裂解装置、循环冷却系统等关键设备中，该球阀能够承受低温高压环境下的严峻工况，确保系统的顺利运行。

工作流程

在实际工作中，DQ41F-16P低温法兰球阀的使用流程通常包括以下几个步骤：

检查阀门：在使用前，需要对球阀进行全面检查，确保各个部件的完好无损。

安装阀门：将球阀正确安装到管道上，并根据需要进行连接和密封处理。

操作阀门：根据实际需要，通过旋转手柄或电动装置来控制球阀的开关状态。

维护保养：定期对球阀进行维护保养，保证其正常运行并延长使用寿命。

问答

问： DQ41F-16P低温法兰球阀的价格是多少？

答： DQ41F-16P低温法兰球阀的价格为1200元/件，具体价格可能会根据订单量和客户要求有所不同。

综上所述，DQ41F-16P低温法兰球阀是一款性能卓越的不锈钢球阀，由上海欣一阀门有限公司推出。在研究进展方面，该球阀采用先进的低温密封结构和三维流体分析技术，确保了其在极寒环境下的可靠性。在领域案例中，这款球阀在液化天然气和石油化工领域的应用取得了显著效果。同时，该球阀的使用流程简单明了，可通过检查、安装、操作和维护保养等步骤进行。如果您对DQ41F-16P低温法兰球阀感兴趣，欢迎与我们联系。