

DQ647Y-40P气动低温硬密封球阀

产品名称	DQ647Y-40P气动低温硬密封球阀
公司名称	上海汗越阀门有限公司
价格	1250.00/台
规格参数	名称:球阀 型号:DQ647Y-40P
公司地址	上海市枫泾镇兴塔工业区
联系电话	13816357694

产品详情

一、气动低温球阀产品概述

DQ647F/Y [气动低温球阀](#) 是一种适用于介质工作温度在-50 ~ -196 的超低温环境，阀体、阀盖、球体、阀座、阀杆等零件在精加工前都进行过深冷处理的低温侧装式固定球阀。它的阀盖设计成便于保冷的加长颈结构，并在其上端设置有用于驱动阀杆转动的气动执行器，气动执行器的输出端与阀杆的上端之间经连接轴连接传动，带动球体旋转，实现阀的开启和关闭。该阀还在阀盖加长颈部位中部设置有隔离滴盘，用于防止冷凝水进入延长阀盖的保温层。本产品驱动装置可配行程限位开关、电磁阀、空气过滤减压阀及0.4 ~ 0.7 MPa气源即可实现开关操作，特别适合用在乙烯、液化天然气等化工装置上，输出的液态低温介质如乙烯、液氧、液氢等需自动化控制，不适宜人工手动操作的工况。

二、气动低温球阀零件材料表

序号	零件名称	材料名称		
1	阀体	A351 CF8	A351 CF3	A351 CF8M
2	阀盖	A351 CF8	A351 CF3	A351 CF8M
3	球体	A182 F304	A182 F304L	A182 F316
4	阀座	PTFE、RPTFE、PCTFE、不锈钢+堆焊硬质合金		
5	阀杆	A182 F304	A182 F304L	A182 F316
6	隔离滴盘			
7	填料压盖			
8	填料	聚四氟乙烯PTFE、聚三氟氯乙烯PCTFE、柔性石墨Graphite		

9	螺 柱	A193 B8
10	螺 母	A194 8

三、气动低温球阀性能规范表

公称压力Class	150	300	600
壳体试验压力(MFpa)	3.0	7.5	16.5
高压液密封试验压力(MFpa)	2.2	5.5	12.1
低压气密封试验压力(MFpa)	0.6		
设计制造	API 6D-2014、API 608-2008、ASMFE B16.34-2013		
结构长度	API 6D-2014、ASMFE B16.10-2017		
连接法兰	ASMFE B16.5-2017、ASMFE B16.47-2017、ANSI B16.5-2013等		
检验试验	API 6D-2014、API 598-2016		

四、气动低温球阀外形尺寸表

尊敬的用户！如果你需订购我厂[法兰球阀](#)

产品，咨询时烦请告知公称压力、公称通径、阀体材料、内件材质、使用介质、介质温度、法兰执行标准及法兰密封面形式等，本产品气动执行器有单作用和双作用两种类型。

<http://www.hanyuev.cn/product/dq647f.html>气动低温球阀

<http://www.hanyuev.cn/>气动球阀