

博雷低温球阀-博雷阀门Boray控制系统有限公司

产品名称	博雷低温球阀-博雷阀门Boray控制系统有限公司
公司名称	博雷阀门科技（昆山）有限公司
价格	9890.00/个
规格参数	品牌: Boray 公称压力: 2.5MPa 设计: API6D、JB/T7749
公司地址	昆山市玉山镇华淞路8号7号房（注册地址）
联系电话	021-67182398 17701759057

产品详情

博雷低温球阀-博雷阀门Boray控制系统有限公司-值得您信赖的低温阀门解决方案

型号：DTQ941F-25P

博雷低温球阀简介

Boray低温球阀用于输出液态低温介质，如乙烯、液氧、液氢、液化天然气、液化石油气产品等低温介质。用于截断或接通管路中的介质，最低工作温度为-196。低温球阀的驱动方式为手动、气动或电动。

技术参数：

口径：DN15-DN100

公称压力: 1.6 ~ 4.0Mpa

设计温度: -196 ~ +80

适用介质: LNG、LO₂、LN₂、LAr

连接方式：法兰，焊接

主要零部件材料:

阀体、阀盖: CF8

阀瓣、阀杆: S30408

阀瓣密封件：PCTFE

低温阀门标准与产品结构

1. 设计：API6D、JB/T7749
2. 阀门常规检查和试验：按API598标准。
3. 阀门低温检查和试验：按JB/T7749。
4. 驱动方式：手动、伞齿轮传动及电动驱动装置。
5. 阀座形式：阀座采用焊接结构，密封面堆焊钴基硬质合金，保证阀门的密封性能。
6. 闸板采用弹性结构，在进压端设计卸压孔。
7. 单向密封的阀门阀体上标有流向标志。
8. 低温球阀、闸阀、截止阀，蝶阀采用长颈结构，以保护填料。
9. 超低温球阀标准：JB/T8861-2004。

试验和检验

对低温阀门的主要零部件作低温处理并每批抽样作低温冲击试验，以保证阀门在低温工况时不脆裂，经得起低温介质冲击。

对每台阀门进行以下试验：

1. 常温壳体强度试验；
2. 常温低压上密封试验；
3. 常温低压密封试验；
4. 低温上密封气密试验（有上密封时）；
5. 低温气密封试验等，以确保整台低温阀门符合标准的规定；
6. 对主要零部件作低温处理并每批抽样作低温冲击试验，以保证阀门在低温工况时不脆裂，经得起低温介质冲击；
7. 低温（深冷）阀门均按相应材料规范进行低温处理和冲击试验；
8. 搞静电功能更加强大，阀体与阀杆或内件与阀体间导通电阻小于1欧姆。

对于温度高于-50℃，一般不采用长颈结构。对于温度低于-50℃的介质，颈部长度T一般为250mm或根据用户设计与计算确定。

博雷阀门科技（昆山）有限公司的价值理念：责任 - 远见 - 创新。我们因自身的责任感、远见及专注于创造前所未有的解决方案和理念，而成为全球领先的阀门制造商。

