

日标气动法兰球阀Q641F JIS10K-工作原理尺寸(品牌威尔顿)

产品名称	日标气动法兰球阀Q641F JIS10K-工作原理尺寸(品牌威尔顿)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q641F 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:日标气动法兰球阀Q641F JIS10K

日标气动法兰球阀Q641F JIS10K产品详情：

该日标球阀在管道中一般应当水平安装。日标阀门主要为JIS标准，按日本标准设计，制造，生产、检测的阀门叫做日标阀门。适用于JIS10K、JIS20K的各种管路上。日标法兰球阀的关闭件是个球体，球体绕阀体心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。本实用新型涉及一种密封性能好的浮动球阀。球阀，标准GB/T21465-2008《阀门术语》中定义为：启闭件(球体)由阀杆带动，并绕球阀轴线作旋转运动的阀门。亦可用于流体的调节与控制，其中硬密封V型球阀其V型球芯与堆焊硬质合金的金属阀座之间具有很强的剪切力，特别适用于含纤维、微小固体颗粒等的介质。而多通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。

日标气动法兰球阀Q641F性能特点：

阀杆防飞出结构：当介质通过阀门，阀体中腔的压力可能将阀杆推出。为防止这种情况发生，在阀杆下部设置一凸台结构，这样即使火灾时，填料，止推轴承被烧损或其他原因引起填料等损坏，阀体内的介质压力将使阀杆凸台与阀体上密封紧密接触，防止介质大量从损坏的填料部位处泄露；

防静电装置：当操作阀门时，由于球体和聚四氟乙烯等非金属材料阀座之间摩擦，会产生静电电荷并聚积在球体行。为防止产生静电火花，特在阀门上设置防静电装置，把产生的静电导出；

防火结构：本公司浮动球阀阀座采用*结构，当发生火灾时，非金属密封面材料烧毁时，金属环利用弹簧的弹力推动阀座与球体吻合密封，从而阻止火势蔓延和介质外流；

中部法兰无外漏结构：阀体与左体的连接部位是靠垫片密封，为防止由于火灾、高温或震动等因素引起的该处密封泄露，特设计为阀体与左体金属金属接触，形成止口法兰，保证无外漏；

自动泄压结构：当滞留在阀门中控的介质由于管道系统压力或介质温度等因素引起的变化，从而出现中控压力异常升高时，中控介质能依靠本身的推力推动阀座而自动泄压，从而确保阀门的安全。

威尔顿阀门有限公司是位于上海的一家专业阀门制造公司。我们引进了日标气动法兰球阀Q641F JIS10K，该产品以其卓越的性能和可靠的工作原理而受到广大客户的青睐。

Q641F型号的日标气动法兰球阀是一种用于管道上的控制装置，其主要工作原理基于球体的旋转。该球阀可通过轮盖上的气动执行机构控制工作，实现介质流量的调节和切断。该阀门还具备防爆功能，可以应对高压和易燃介质。

日标气动法兰球阀Q641F的尺寸标准符合JIS10K，适用于直径DN15-DN300的管道。球阀的外观采用了新型材料和工艺，保证了阀门的美观和耐腐蚀性。另外，该阀门还配备了标准的法兰连接，可与多种管道系统无缝对接。

此外，日标气动法兰球阀Q641F还有一些可能被忽视的细节和知识需要注意。在安装阀门时，应根据具体需求确定阀门的流通方向，以确保阀门的正常操作。在日常使用过程中，需要定期对阀门进行维护和保养，以延长其使用寿命。最后，如需更多关于该阀门的技术参数和资料，我们欢迎您联系我们的销售团队进行咨询。

日标气动法兰球阀Q641F JIS10K是一款性能稳定、可靠耐用的阀门产品。威尔顿阀门有限公司作为上海的zhiming阀门制造商，我们将竭诚为广大客户提供优质的产品和服务。如果您对该阀门感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供满意的解决方案。