

全衬氟气动法兰铸钢球阀Q641F-16C

产品名称	全衬氟气动法兰铸钢球阀Q641F-16C
公司名称	温州市龙湾永中精华阀门厂
价格	200.00/台
规格参数	材质:WCB 型号:q641f46-16c 产地:温州
公司地址	浙江省温州市龙湾区永中街道永昌路555号
联系电话	0577-86992885 18958766377

产品详情

Q641F46气动衬氟球阀

是用带圆形通孔的球体作启闭件，球体随阀杆绕阀体*线旋转以实现阀门开启和关闭。采用特殊的模压工艺，使密封面致密良好，加之V型PTFE填料组合使阀门达到零泄漏;球体与阀杆铸为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，根本保证使用中的安全性;采用全塑料衬里工艺，耐介质的强腐蚀。Q41F46法兰式衬氟球阀 Q41F46-16C衬氟球阀 衬氟球阀厂家

产品特点：

- 1、采用特殊的模压工艺，使密封面致密良好，加之V型PTFE填料组合使阀门达到零泄漏。
- 2、球体与阀杆铸为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，根本保证使用中的安全性。
- 3、采用全塑料衬里工艺，耐介质的强腐蚀。

产品名称：手动衬氟球阀 型号：Q41F46-16C

手动衬氟球阀适用范围：

结构形式：浮动球球阀类型(通道位置)：直通式标准：**公称通径：DN15-DN250 (mm) 作用对象：泵工作温度：常温材质：衬氟流动方向：双向压力环境：常压零部件及配件：手轮
型号：Q41F46-16C规格：Q41F46-16C-D**5连接形式：法兰
用途：截止适用介质：各种高腐蚀化学介质驱动方式：手动

一、衬氟阀门产品用途

Q41F46/F衬氟球阀内腔及球体均采用高压注塑工艺衬有耐腐蚀、耐老化的聚全氟乙丙烯（F46），故具有可靠的耐腐蚀性和密封性。广泛用于化工、石油、冶金、医药等工业部门，实现对生产过程中酸、碱等强腐蚀介质的调节或切断，在水处理过程控制中使用效果较明显。

二、衬氟阀门特点

- 1、采用FEP衬里层的球阀,具有*高的化学稳定性,可以适用除“熔融碱金属和元素氟”，以外其它任何强腐蚀性物质
- 2、采用全通径、浮动球结构，阀门可在整个压力范围内进行无泄漏关闭，*便于管路系统的通球扫线和管路维护
- 3、启闭件球件与阀杆铸（锻）为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，从根本上保证了工程中的使用安全性
- 4、结构紧凑合理，阀体内腔空间较小，减小了介质滞留，另外，特殊的模压工艺，使密封面致密度良好，加之人字环形PTFE填料组合，使衬氟球阀达到零泄漏
- 5、两片式、三片式结构可适应各种不同要求的管路系统和工况条件，其中三片球阀允许主阀体与两侧阀体分离，可实现在线快速*换、维修

三、衬氟阀门执行标准 设计标准：GB12237 结构长度：GB12221 法兰标准：JB/T79-94 GB9113.1-26
检验试验：JB/T9092-99

四、衬氟阀门性能参数

型号 Q41F46-10 Q41F46-16 Q41F46-10C Q41F46-16C 工作压力（MPa） 1.0 1.6 1.0 1.6 适用温度（℃） -10 ~ 150 -20 ~ 150
适用介质 腐蚀性介质 材料 阀体 铸铁 内衬 聚四氟乙烯 铸钢 内衬 聚四氟乙烯 球体 铸钢 外包 聚四氟乙烯 密封圈 增强聚四氟乙烯 聚四氟乙烯 填料 聚四氟乙烯

五、手动衬氟球阀明细表

：上泉衬氟阀门型号：Q41F46 材质：衬氟 连接形式：法兰 结构形式：截止式 公称通径：DN20—300（mm） 适用介质：各种高腐蚀化学介质 驱动方式：手动-电动-气动 压力环境：常压 工作温度：常温 标准： 流动方向：双向 零部件及配件：手轮 用途：截止