

TQ641F气动调节型衬氟球阀、调节型气动衬氟阀门、气动调节阀

产品名称	TQ641F气动调节型衬氟球阀、调节型气动衬氟阀门、气动调节阀
公司名称	上海深菲阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SFV 型号:TQ641F 材质:铸钢
公司地址	浦东新区惠南镇双店路518号395室
联系电话	86-02160610978 13122775536

产品详情

tq641f气动调节型衬氟球阀

调节型气动衬氟阀门、气动调节阀

sfv深菲气动衬氟球阀是用带圆形通孔的球体作启闭件,球体随阀杆绕阀体中心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。气动衬氟球阀为控制各种强腐蚀性介质的启闭而进行的专业设计,广泛用于石油,化工,染化,农药,制酸制碱等行业,是目前防腐阀门最理想的选择。

sfv深菲气动衬氟球阀配套执行器(气缸/气动头)主要性能参数:

- 1.气缸类型:gt系列,aero2系列及at系列(可选)。
- 2.作用方式:双作用活塞式、单作用弹簧复位式。
- 3.气源压力:0.4~0.8mpa(4~8bar)
- 4.工作介质:干燥、清洁不含腐蚀性气体
- 5.工作温度:-20℃~80℃(环境温度),其他温度请具体咨询。

6.动作范围：0~90°±5°

7.接口螺纹：g1/8",g1/4"，其他规格请具体咨询。

8.壳体材质：gt/aero2/at系列默认铝合金，aw系列铸铁，其他材质请具体咨询。

9.选配附件：电磁阀，限位开关，气源处理元件，手动操作器及阀门定位器等。

sfv深菲气动衬氟球阀配套阀体主要技术参数：

1.阀门类型：浮动球及固定球式。

2.阀门型号：q641f4/f47.q647f4/f46等。

3.连接方式：法兰式。

4.公称压力：1.0mpa。

5.公称通径：dn15~dn500mm

6.阀体材质：wcb及不锈钢等。

7.密封材料：f4聚四氟乙烯,f46聚全氟乙丙烯等。

8.适用温度：150°c

9.适用介质：水、气体及酸碱类介质。

sfv深菲气动衬氟球阀系列产品（气动衬氟球阀关键字）：

气动衬氟球阀，气动铸钢衬氟球阀，气动二片式衬氟球阀，气动全衬球阀，气动不锈钢衬氟球阀，气动法兰式衬氟球阀，气动带手动衬氟球阀，防爆型气动衬氟球阀，气动衬氟浮动球阀，气动衬氟固定球阀，国标气动衬氟球阀，美标气动衬氟球阀等。

sfv深菲气动衬氟球阀其他说明：

欲了解气动衬氟球阀设计制造标准、气动衬氟球阀性能参数、气动衬氟球阀技术参数、气动衬氟球阀适用介质说明、气动衬氟球阀连接尺寸、气动衬氟球阀结构长度、气动衬氟球阀法兰标准、气动衬氟球阀材质配置说明、气动衬氟球阀价格、气动衬氟球阀安装调试及维护说明等信息，请致电本公司或者在线咨询。

sfv深菲气动衬氟球阀货说明（需提供参数）：

1.执行器作用方式及气缸类型：作用方式（双作用、单作用），气缸类型（gt/aero2/at/aw）。

2.阀体参数信息：管道介质、温度、压力、口径、连接方式及阀体材质。

3.所需气动附件（可选）：电磁阀，限位开关，气源处理元件，手动操作器及阀门定位器等。

本产品的品牌是SFV，型号是TQ641F，材质是铸钢，连接形式是法兰，结构形式是浮动球球阀，公称通径是15-250（mm），适用介质是水，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是气动，零部件及配件是执行器，用途是截止，类型(通道位置)是直通式，作用对象是水，规格是DN50