

Q647F气动铸钢法兰固定球阀 气动固定式球阀 气动分体式球阀

产品名称	Q647F气动铸钢法兰固定球阀 气动固定式球阀 气动分体式球阀
公司名称	永嘉县科菲流体控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KFF科菲 型号:Q647F 材质:铸钢
公司地址	浙江温州永嘉江北街道东方工业区 (325100)
联系电话	86-057767952936/67950637 18969793293

产品详情

q647f气动铸钢法兰固定球阀

气动固定式球阀 气动分体式球阀

可选配三联件

气动o型球阀

kff科菲气动o型球阀由球阀和气动执行器（gt/aero2/at/aw系列等）组成，配套气动附件可实现智能化控制，便于快速开启或关闭管路，能有效的对管网进行控制和远程管理。该系列气动o型球阀流体阻力小，结构简单、体积小、重量轻、紧密可靠、操作方便、开闭迅速、维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便，广泛应用各行业，管道开关调节节流之理想阀门类型。

kff科菲气动o型球阀配套气动执行器（气缸/气动头）主要性能参数说明：

1.气缸类型：gt/at/aero2型/aw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℃~60℃(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系列默认铸铁，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。

kff科菲气动o型球阀配套球阀阀体主要技术参数：1.阀门类型：浮动球阀，固定球阀。2.阀门型号：q641(7)f/n/ppl/h/w/y；zsho等3.连接方式：法兰，螺纹，焊接等4.公称压力：0.6~32.0mpa，150~2500lb等。5.公称通径：dn10~dn1000mm6.阀体材质：铸钢wcb，锻钢a105，不锈钢304/316/316l等。7.密封材料：ptfe，r

ptfe, ppl, peek及金属密封材料等。8.适用温度：ptfe 150 ° c, ppl 250 ° c, 金属密封 425 ° c。9.适用介质：水、蒸汽、油品及硝酸类等。

kff科菲气动o型球阀系列产品别名叫法（气动o型球阀关键字）：气动球阀，气动球塞阀，气动切断球阀，气动o型球阀，开关型气动球阀，调节型气动球阀，气动不锈钢球阀，气动铸钢球阀，气动锻钢球阀，气动浮动球阀，气动固定球阀，气动一体式球阀，气动分体式球阀，气动二片式球阀，气动三片式球阀，气动高平台球阀，防爆气动球阀，气动带手动球阀，ansi气动美标球阀，din气动德标球阀，jis气动日标球阀，气动软密封球阀，气动硬密封球阀，气动耐磨球阀，气动高温球阀，气动低温球阀等。

kff科菲气动球阀其他说明：欲了解设气动球阀计制造标准、气动球阀性能参数、气动球阀技术参数、气动球阀适用介质说明、气动球阀连接尺寸、气动球阀结构长度、气动球阀法兰标准、气动球阀材质配置说明、气动球阀价格、气动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。

kff科菲气动球阀订货说明（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KFF科菲，型号是Q647F，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，零部件及配件是配件，用途是截止，类型(通道位置)是直通式，作用对象是水，规格是80