

气动三片式球阀 气动不锈钢球阀 气动不锈钢阀门Q611F-1000WOG

产品名称	气动三片式球阀 气动不锈钢球阀 气动不锈钢阀门Q611F-1000WOG
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:Q611F 材质:不锈钢
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

气动三片式球阀 气动不锈钢球阀 气动不锈钢阀门q611f-1000wog

此系列配套aero2型高端气动执行器

科菲出品 正品保证

kff科菲气动片式球阀的工作原理是通过气源驱动执行器来带动球体旋转来使球阀畅通或闭塞，在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向是近年来被广泛采用的一种新型阀门。球阀开关轻便，体积小，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行业得到广泛的应用，该系列气动片式球阀经济实惠，极具优良的耐用性，深受客户信赖。

kff科菲气动片式球阀配套执行器（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℃~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，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科菲气动片式球阀配套阀体主要技术参数：1.阀门类型：二片式、三片式浮动球，高平台。2.阀门型号：q611f/n/ppl/h/w/y，q641,q661，q681等3.连接方式：法兰，螺纹，焊接，快装等4.公称压力：1000wog型，0.6~32.0mpa，150~1500lb等。5.公称口径：dn6~dn100mm6.阀体材质：锻钢a105，不锈钢304/316/316l等。7.密封材料：ptfe，rptfe，ppl，peek及金属密封材料等。8.适用温度：ptfe 150℃，ppl 250℃，金属密封 4250℃。9.适用介质：水、蒸汽、油品及硝酸类等。

kff科菲气动片式球阀系列产品别名叫法（气动片式球阀关键字）：气动片式球阀、气动不锈钢三片式球

阀、气动三片式球阀、气动二片式球阀、气动三片式内螺纹球阀、气动三片式焊接球阀、气动三片式法兰球阀、气动内螺纹球阀、气动对焊球阀、气动丝扣球阀、气动内牙球阀、气动快装球阀、气动卡盘球阀、气动高平台球阀、气动软密封球阀、气动高温球阀等。

kff科菲气动片式球阀其他说明：欲了解设气动片式球阀计制造标准、气动片式球阀性能参数、气动片式球阀技术参数、气动片式球阀适用介质说明、气动片式球阀连接尺寸、气动片式球阀结构长度、气动片式球阀法兰标准、气动片式球阀材质配置说明、气动片式球阀价格、气动片式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科菲气动片式球阀订货说明（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Q611F，材质是不锈钢，连接形式是内螺纹，结构形式是浮动球球阀，公称通径是15-100（mm），适用介质是各种高腐蚀化学介质，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DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100