

QV647F-16c气动V型调节阀 法兰式球阀 气动球阀

产品名称	QV647F-16c气动V型调节阀 法兰式球阀 气动球阀
公司名称	浙江凯意得阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:QV647F-16c 材质:铸钢
公司地址	浙江 永嘉县 浙江省温州市瓯北三桥工业区
联系电话	057757770788 18267882052

产品详情

产品介绍

qv647f型气动v型调节阀由活塞执行机构和球阀组成，可用于高压和大口径场合，该阀在电力、石油、造纸、化工等部门得到广泛应用，对控制造纸工业的纸浆显得尤为优越。结构紧凑，体积小、装卸维护方便流量系数大、可调范围广、密封可靠球芯上的v型口与阀座之间具有很好的剪切作用，适合于控制高粘度、含纤维细颗粒的流体。

qv647f型气动v型调节阀主要技术参数：· 阀体型式：直通铸造球型阀 · 公称通径：dn25 ~ 300mm · 公称压力：pn16、64.105pa · 连接型式：对夹式，外配法兰符合jb79-59规定 · 材料：铸铁(ht200)、铸钢(zg230-450)、铸不锈钢(1cr18ni9ti) · 压盖型式：螺栓压紧式 · 填料：聚四氟乙烯填料，含浸聚四氟乙烯石棉填料，

qv647f型气动v型调节阀填料介质温度范围表：

结构型式	铸铁	铸钢	铸不锈钢
软阀座	0 ~ +180	-5 ~ +180	-45 ~ +180
硬阀座	0 ~ +200	-5 ~ +400	-45 ~ +400

qv647f型气动v型调节阀阀内组件：· 阀芯形式：v型球型 · 阀芯材料：不锈钢1cr18ni9ti、12mo2ti · 阀

座材料：f型----填充二硫化钼强化聚四氟乙烯；l型—0cr17ni12mo2不锈钢薄板，其使用温度、压力范围如图 h型—0cr17nimo2不锈钢

执行机构：· 型号名称：9900ra、9800ra系列横装活塞式角行程执行机构· 结构形式：双气控—无弹簧，执行机构无原始位置，工作时需二个操作压力 单气控—有弹簧，执行机构有原始位轩，工作时需一个操作压力· 操作压力：400~500kpa· 环境温度：-25~+60 · 阀作用型式：正作用---输入操作压力，输出轴接顺时针方向转动 反作用---输入操作压力，输出轴接逆时针方向转动· 任选附件：hep、zpd定位器、手轮机构、限位开关、电磁阀、空气过滤减压器· 泄漏量：f型阀座微气泡· 回差：1.5%(带定位器)· 基本误差： $\pm 2\%$ (带定位器)· 可调范围：100:1· 固有流量特性：近似等百分比

顾客购前须知 (1).买家拍下后请留下详细的收货地址，邮编以及电话。我们会在48小时内完成发货。(2).东西收到后,拆包裹的时候请不要把包裹弄坏,试用请小心,避免物品损坏非质量问题本店不受理退换货业务。(3).凡使用支付宝交易的顾客，请保证收货48小时内确定付款并评价。如不按时确认评价，故意拖款者本店有权终止一切售后服务。(4).为了保护买家与卖家的合法利益,收货时务必由买家本人仔细核实后在签收.如发现与实物不符或包装有明显拆动的痕迹等问题.买家可以拒收并及时与我们联系.一旦签收即表示接受本店内的说明及规则，出现丢失或损坏等问题我方不承担任何责任。

本产品的品牌是凯意得，型号是QV647F-16c，材质是铸钢，连接形式是法兰，结构形式是固定球球阀，公称通径是50（mm），适用介质是水、油品、气等，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是单向，驱动方式是气动，零部件及配件是配件，用途是调节，类型(通道位置)是三通式，作用对象是能源、石化、冶金、化工、采矿、造纸、环保、生化、制药、石油、电力、印染、轻工、食品、烟草、制糖、饮料，规格是常规