

抗生素截止阀 不锈钢抗菌素阀 制药专用 KJ41F

产品名称	抗生素截止阀 不锈钢抗菌素阀 制药专用 KJ41F
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	2220.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 KJ41F:KJ41F/KJ41H 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

不锈钢抗生素截止阀 不锈钢抗菌素截止阀 阀门型号：KJ41F-16P KJ41F-25P KJ41F-40P

可供材质：铸钢、碳钢、WCB碳钢、LCB低温碳钢、不锈钢、奥氏体不锈钢、304不锈钢、316不锈钢、304L不锈钢、CF8不锈钢、CF8M不锈钢、CF3不锈钢、CF3M不锈钢、合金钢、WC6合金钢、WC9合金钢、C5合金钢

执行标准：日标、JIS日标、JPI日标、国标、GB国标、JB国标、美标、API美标、ANSI美标、德标、DIN德标

产品使用压力：PN-16P 25P 40P 64P 10P CL-150Lb 300Lb 600Lb 900Lb K级-5K 10K 20K 30K

经营品牌：【欧电品牌】

连接形式：法兰、焊接、螺纹 阀门口径：DN:15mm~600mm ANSI:1/2" ~ 24"

阀门外形：重型 中型

阀门适用介质：水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、强氧化性介质及尿素等

选配执行器：手动、伞齿轮、蜗轮、气动、电动、液动

阀门适用温度：-196 ~ 680 适用范围：自来水、污水、建筑、石油、化工、食品、医药、轻纺、电力、船舶、冶金、能源系统等管线上

不锈钢抗生素截止阀主要应用于生物发酵、医药和啤酒发酵、氨基酸发酵、生物农药发酵、生物肥料发酵、各种化、化学制药的物料、水、汽、冷的控制等领域，底部可以根据客户需要开设排泄孔，耐高温使用寿命长，无死角达到零泄漏

抗生素截止阀设计和制造标准

设计与制造：GB/T12235

法兰尺寸：JB/T79.1

结构长度：GB/T12221

检验与试验：JB/T9092

抗生素阀门产品特点：

具有较强的杀菌、清毒功能，防止产品染菌。

密封垫采用耐高温聚四氟乙烯复合材料制成。（*高温可达 120 ）
密封垫、阀体中道密封圈，阀杆填料全部采用**聚四氟乙烯材料。

密封垫可更换，拆卸更方便，维护费用低。

流线型的流道，使得压力损失小。

寿命长、耐腐蚀，确保无内外漏。