

抗生素阀门用途 欧电阀门 贵州抗生素阀门

产品名称	抗生素阀门用途 欧电阀门 贵州抗生素阀门
公司名称	潍坊鲁阀高中压阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 潍坊市奎文区潍州路616号
联系电话	13356369945

产品详情

抗生素截止阀主要应用领域：生物发酵和啤酒发酵、氨基酸发酵、生物药发酵、生物肥料发酵、各种抗生素发酵、生物、生化、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，无死角达到零泄漏水平。

导致抗生素截止阀工艺进步缓慢的原因如下：

- 1，很多厂家用普通截止阀代替抗生素截止阀，盲目使用，造成食品厂，药厂，发酵厂等众多厂商资源浪费，抗生素阀门批发，导致很多不安全的意外发生，给各个厂家造成严重的设备损坏，财产损失。
- 2，抗生素截止阀质量不过关。主要常见毛病是：阀体薄如蛋壳，不耐压；阀体没有做镜面抛光处理，不卫生，造成很多死角，造成细菌的滋生；零部件用料差，要勤更换，加重了各个厂家的成本。

抗生素截止阀全部采用卫生级镜面抛光适用于乳制品、食品、生物、制药、啤酒等工业领域。可以根据要求可以采用焊接 法兰 卡箍等多种连接方式，法兰式的也可以采用机械部标准和化工部标准法兰。抗生素截止阀根据不用的温度要求180度密封件，或者300度密封可供选择。

其流道呈螺旋形，在流通过程中没有拐点、无任何死角，贵州抗生素阀门，上有隔膜片隔离，无物料滞留，可以安全、卫生输送物料，便于清洗，因此不易发生染菌，而且，在底部开有排气孔，完全符合制药行业GMP标准要求。

阀门的试验和检验

阀门是压力管道重要的启闭、调节元件，而压力管道的使用工况是千差万别的，抗生素阀门用途，高温高压、低温深冷、毒强腐蚀。可是阀门制造的试验和检验条件不可能达到工况的同等要求，国际、国内各种阀门试验标准规定都是在接近常温的条件下，用气体或水作为介质进行试验的。这就存在一个根本的隐患，就是正常出厂试验合格的阀门产品，在苛刻的实际工况条件下可能会产生由于材料选用、铸件质量和密封破坏等问题而难以满足使用要求，还会发生重大的质量事故。

抗生素阀门用途-欧电阀门-贵州抗生素阀门由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司（www.chinaodfm.com）在闸阀这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欧电阀门一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。