

偏心旋转控制阀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 偏心旋转控制阀 |
| 公司名称 | 阿尔法流体控制（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海崇明区堡镇工业园区 |
| 联系电话 | 021-52520777 13381665515 |

产品详情

偏心旋转控制阀克服了再含颗粒、纤维等介质的过程控制中出现的难题，解决了直行程调节阀和传统球阀长期难以解决的难题；

该阀拥有多项技术创新，以其高精度和可靠性广泛应用于化学品加工、石化产品、废气的直接脱硫、热力和动力工程、造纸业、食品加工以及盐提炼和采矿等工业领域

特性

流量特性为线性和快开；

阀座受力均匀、可调范围大。关断效果好；

阀体材料为碳钢和不锈钢，阀内件材料为不锈钢；

在不更换阀塞和阀座的情况下可逐级调整流量系数（Kvs）

高温介质场合可应用延长型阀盖和石墨填料；

阀座密封为金属密封或软密封，泄漏等级达到IV及VI级；

多弹簧薄膜执行机构，弹簧压力最高为1.6-3.2 bar；

不需要更换弹簧或增加其它零件就能调整弹簧压力范围；

执行机构可以沿阀的轴线方向转动90增量。

阀内件可热处理硬化及堆焊司钛莱合金增加硬度及抗腐蚀性能；

单一的阀体结构，除了轴密封室之外，再没有任何的静态密封和动态密封；

双偏心结构，不需初始扭矩即可开启阀门，避免阀座阀塞表面摩擦；

除配置气动执行机构外，还可以配置电动执行机构及增加手轮；

可配置阀门定位器、过滤减压阀、电磁阀、限位开关、气锁阀等附件；

可应用于石灰浆，纸浆及其他含固体颗粒的液体和气体等工况

技术规格

公称直径为DN8-20（1/4” - 1/2”）；

压力等级为PN10-PN150（CL150-CL900）；

主体材料：碳钢，不锈钢、合金；

内件材料：碳钢，不锈钢，合金；