

江西爱伦阀门低负载蝶阀型号D641J作用开关切断

产品名称	江西爱伦阀门低负载蝶阀型号D641J作用开关切断
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱伦 型号:D641J 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：

阀门类型:低负载蝶阀口径范围:DN50—DN2000压力范围:PN2.5—PN10, ANSI
150温度范围:-29—+600 泄漏等级:2%（开放式）、0.4%(斜板式) 主体材质:Q235、
304、316等驱动装置:气动、电动

低负载蝶阀实际使用情况分析：

低负载调节蝶阀用于介质的调节时其密封性能要求与金属密封蝶阀有一定的差别。作为管网含尘烟气控制设备处于关闭位置仍留有一定间隙不会影响管路开度调节达到炉压的自动控制。低负载蝶阀与金属密封蝶阀流体特性相似，蝶阀开度与流量之间的关系基本上呈线性比例系。如果用以控制流量其流量特性与配套管路的流阻系数有密切关系。如两条管道安装阀门口径和形式完全相同而管道损失系数不同，阀门的流量差别就会相差很大。如果阀门处于节流幅度较大的状态，蝶板处于中间开度时关闭过程中，蝶板上下两侧可以形成完全不同的状态。一侧蝶板前端顺介质流向而动，另一侧则逆介质流向而动。因此一侧阀体与蝶板形成似喷嘴形开口，另一侧则类似节流孔形开口。喷嘴侧比节流侧流速快的多，而节流侧一面往往会产生负压。所以低负载蝶阀水平安装时应将喷嘴侧放在管道的下部，可以避免管道阀门连接处灰堵现象的发生。