

VALVE DATA SHEET



Issue 2.13-Metric Revised 10-01-01

用户信息:

联系人:	公司名:
电话:	地址:
传真:	地址:
Email:	分销商/代理商:

操作工况:

介质名称及化学组成: _____

阀门用途: _____

介质温度: 最小 _____ 正常 _____ 最大 _____ °C

介质密度: _____ kg/m³ 固体含量: _____ w-% 粘度: _____ cps

介质 pH: _____ 最大操作压力: _____ bar 阀关时的背压: _____ bar

正常时间: 开 关. 管路清洗方法: 蒸汽 冲洗介质 _____

阀门功能: 开/关 调节 (请填写调节阀附表) 开关次数: _____

管线: 水平 垂直 [如垂直, 流向是 上 或 下]

现在使用的阀的类型和品牌: _____

现在使用的阀的问题: _____

补充内容: _____

阀门规格:

管线尺寸: _____ 阀门数量: _____ 法兰标准: _____

执行器类型:

- aiRFlex [可用的气源压力 最小: _____ 最大: _____ bar]
- 手动 [齿条链:]
- 气动 [最小气源压力: _____ bar]
- 液动 [最小供液压力: _____ bar]
- 电动 [电源: _____ V; _____ Hz; _____ 相]

附件:

故障位置: 开 [对气动及aiRFlex型可不填] 故障位置 关

限位开关: 阀开 阀关 都要 手轮锁定

阀开指示: 弹性管磨损检测系统: 手动 自动

电磁阀 [带电关省略 = 故障开]: 110VAC 24VDC 手动气阀

其它: _____

调节阀数据

流量 m³/hr: 最小: _____ 正常: _____ 最大: _____

最大压降 (Δp): _____ bar 需要 Cv: _____ 粘度

定位器入信号: 0,2-1,0 bar 4-20 mA 数字 信号增加: 开 关 阀