

RFT® 同轴阀选型工艺参数表

位号: _____

一、介质种类:

二、介质温度范围 (°C):

三、介质压力 (MPa) : _____ / _____ (工作压力/最高压力)

四、流量: _____ l/min (气体流量为标态流量)

五、介质 PH 值: _____ (0-14)

六、介质中固体颗粒形状、尺寸和数量:

七、环境温度 (°C):

八、连接形式及尺寸: _____ (法兰或螺纹, 并标识标准和尺寸)

九、阀门功能及种类:

两位两通 两位三通 溢流阀 减压阀 插装阀

十、控制形式:

气控 电磁气控单线圈 电磁气控双线圈 手动 比例控制 电磁
(仅用于溢流阀和减压阀)

十一、单作用阀门功能: 常开 常闭 气动单作用 (控制形式须选择电磁气控单线圈)

十二、回讯装置: 有 无 种类&数量 _____
(气动指示灯、磁性开关、电感开关)

十三、电磁先导阀控制电 DC24V AC220V AC100V
压及接线方式: 其他电压 _____ 接线方式 _____

十四、比例阀信号: 0-10V 4-20mA 其他

十五、开关频率:

十六、其他要求:

客户签名: _____

日期: _____