

# 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、新机型号: \_\_\_\_\_ 备件: \_\_\_\_\_ (原生产编码或替换型号)

十六、开关频率:

十七、其他要求:

客户签名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_