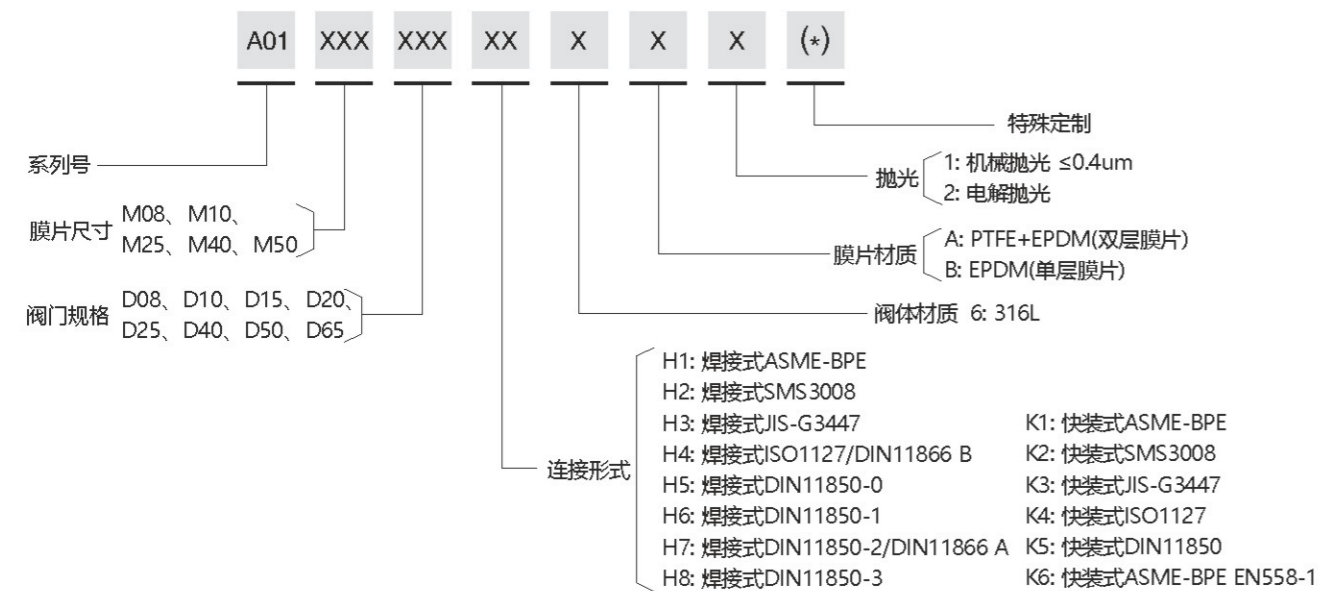


订货说明

A02系列
比例调节隔膜阀

技术参数

- 工作电压: 24V DC
- 工作功耗: <10W
- 输入信号: 0/4-20mA, 0-5/10V
- 输出信号: 0/4-20mA, 0-5/10V
- 壳体材质: PA6-GF30+PC
- 气源压力: 4.5-7bar (65-102psi)
- 环境温度: 0-60°C
- 防护等级: IP65
- 防爆等级: Ex nA IIC T4

工作原理

智能调节定位器是一款基于微处理器控制的阀门开度调节器。阀门的开度大小可通过外部输入信号来设定，可广泛应用于工业流体控制系统中，并实现远程自动控制。

特点

1. 结构紧凑，外形小巧，更好的满足空间限制；
2. 性能稳定可靠，反应灵敏；
3. 大屏LCD显示，操作简便；
4. 标准电气接口，接线方便；
5. 调节精度高，抗干扰能力强；
6. 弹簧弹出式反馈杆，安装方便；
7. 接口丰富，可适应多口径连接。