

匠心独铸
精益求精



FMS系列水用流量计 ^{NEW}

FMS SERIES WATER FLOW METER



一体化流体流量
温度监控



OLED屏显示



双报警功能



多种输出
模式选择



输出模式
切换功能



安全可靠

实时流量温度
双重监控及报警功能

节省时间

界面显示全面、易操作
节省调试记录时间

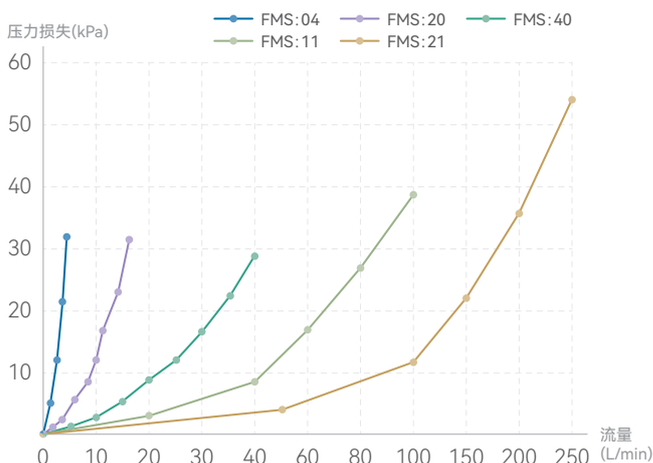
便利性

显示面板180°设置旋转
提高使用便利性

性能参数指标

使用流体	水及乙二醇水溶液
显示精度	±3%F.S.
模拟输出精度	±3%F.S.
重复精度	±2%F.S.
温度特性	±5%F.S.(25°C基准)
使用压力范围	0~1MPa
耐压力	1.5MPa
使用流体温度	0~90°C(未冻结或未结露)
压力损失(无流量调节阀时)	最大流量时45kPa以下
电源电压	DC12~24V±10%
消耗电流	50mA以下
防护等级	IP65
认证证书	CE、UL

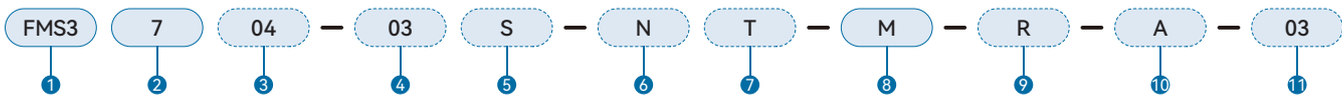
流量测试曲线图



关联产品



型号选择



1 系列 FMS3	2 结构方式 7:显示一体型	3 额定流量范围 04: 0.5~4L/min 20: 2~16L/min 40: 5~40L/min 11: 10~100L/min 21: 50~250L/min	4 配管口径 03: 3/8 04: 1/2 06: 3/4 10: 1 1/1 12: 1 1/4 14: 1 1/2	5 流量调节 S: 带流量调节阀 空白: 无流量调节阀 空白: 无流量调节阀	6 螺纹种类 无标记: RC N: NPT	7 接头类别 空白: 标准接头 T: 可旋转接头 空白: 标准接头
8 单位规格 M: 瞬时流量(L/min) 累计流量(L) 温度(°C)	9 有无托架 无标记: 无 R: 带托架	10 输出规格 A: NPN/NPN B: PNP/PNP C: NPN/模拟1~5V D: NPN/模拟4~20mA E: PNP/模拟1~5V F: PNP/模拟4~20mA Rs: Rs485通信 I: IO-Link通信		11 通讯线长 空白: 无 03: 3m线长 05: 5m线长 10: 10m线长		

