

值得信赖的微量流量计计量腔上装了电子显示部件。



电子式微量流量计 型号 NE

NE微量流量计是在旋转活塞式容积流量计的计量腔上装有电子显示部件的小型流量计。为方便用户，它带有用户设定功能，也可在现场变更设定，适应性强。它也可以对小流量实施控制，诸如添加物料控制和物料调合控制等。

一般技术规格 ()内特殊式样

计量液体: 水、石油、化学液体、食品液等

管 径: 1/4B, 1/2B 螺纹式
15A, 20A 法兰盘式

液体粘度: 0.4~100mPa·s (100mPa·s以上)

液体温度: -5~80℃

工作压力: 材质记号LS: 1.0MPa以下
材质记号S2: 6.3MPa以下

计量精度: ±0.75%以内

使用材质: LS: SCS14/ SCS14

(本体/测量腔) S2: SUS316/ SUS316

电子计数器数据

计数器	脉冲、报警输出型	模拟输出型
流量计算方式	周期测量流量计算	
显示	数字显示: 7段 LCD, 5W × 10H 8位数字 模式显示、报警显示: LCD 2H	
流量显示	总量和瞬时流量可利用MODE键切换 ● 总量: 8位 MODE1 ● 瞬时流量 (/h): 6位 MODE2 ● 瞬时流量 (/min): 6位 MODE3 ● 累积总量 (可复位): 8位 MODE 4 ● 瞬时流量 (%): 4位 MODE 5	
输出信号	脉冲、报警信号	DC4~20mA
内部电源	内置锂电池使用寿命约3年	
外部电源	DC12/24V	DC24V
环境温度	-10~60℃	
外壳材质	铸铝	
结构	非防爆, 防水JISC0290	

流量范围 (L/h)

粘度 (mPa·s)	0.4~	0.8~	1~	3~	10~100
液体 型号	汽油	水	煤油	轻油	A/B 重油
NE10LO	7~ 50	7~ 50	7~ 50	2~ 50	1~ 50
NE10LM	12~ 100	12~ 100	8~ 100	5~ 100	2~ 100
NE10LL	15~ 200	15~ 200	10~ 200	8~ 200	4~ 200
NE10LG	40~ 600	30~ 600	20~ 600	15~ 600	10~ 600