

微流量计量应用的创新。



微量流量计

型号 NH, NH-VV

在热量控制和发动机性能控制或化学工业、食品工业、制药业领域里，需要进行微量液体流量的高精度测量或定量分装等控制作业。微量流量计采用旋转活塞式结构，对小流量有相当高的计量精度。NH型适于普通液体测量，NH-VV型(PVC材料)采用硬氟乙烯树脂做为接触部，适于强腐蚀性液体。

一般技术规格 (NH型) ()内特殊式样

计量液体: 冷水、热水、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 ~ 120℃

工作压力: 1.0MPa以下 (21.0MPa以下)

计量精度: ±0.75%以内

使用材质: LS: SCS14, S2: SUS316, VV: PVC

可制作耐压防爆(Exd II BT4X)

- 与系统相连时，请参照17页“系统2”
- 有关于PVC微量流量计(NH-VV型)的制作，请与我们联系。

流量范围 (NH型 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
NH10MO	3~ 15	3~ 15	3~ 15	1~ 15	0.5~ 15
NH10LO	7~ 50	7~ 50	7~ 50	2~ 50	1~ 50
NH10LM	12~100	12~100	8~100	5~100	2~100
NH10LL	15~200	15~200	10~200	8~200	4~200
NH10LG	40~600	30~600	20~600	15~600	10~600