

设计简单、维修方便。



小型旋转式容积流量计

型号 RA,RZ,RC,RH

该流量计适于小流量计量，结构简单，有多种材质可供选择，维修方便，压力损失极小，即使高粘度液体也很容易计量，现已用于各种工业领域里的液体计量和控制。

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: 20A, 25A
 液体粘度: 0.5 ~ 3,000mPa·s (0.2 ~ 30,000mPa·s)
 液体温度: 常温 ~ 80℃ (-20 ~ 200℃)
 工作压力: 1.0MPa以下 (2.0MPa以下)
 计量精度: ± 0.5%以内
 使用材质: FC200/CAC406、FC200/FC200
 (本体/测量腔) FC200/SCS14、SCS14/SCS14

● 20mmFC200/CAC406 (油用) 及SCS14/SCS14 (耐高压) 之外的不生产

现场计数器种类



直接累计型



带回零的指针计数型



瞬时流量指示型

脉冲发生器种类

单位脉冲发生器(C): 该发生器可连接累计计数器、打印机、预置计数器等。

用于D/A转换的脉冲发生器(H):

该发生器与D/A变换器联用，发生模拟信号时，可接指示器、记录仪、调节器等，发出单位脉冲信号时，可接累计器、打印机、预置计数器。

- 可制作耐压防爆(d2G4)
- 与系统相连时，请参照16页“系统1”。

流量范围 (L/h)

管径 (mm)	粘度(mPa·s) 液体 型号	0.5~	1~	2~	5~	10~	50~	100~
		汽油	水 (常温)	煤油	轻油	A 重油	B 重油	C 重油
20	20B	50~ 200	-	40~ 200	35~ 200	25~ 200	10~ 200	5~ 200
	20C	80~ 400	-	60~ 400	50~ 400	40~ 400	20~ 400	10~ 400
25	25C	250~ 800	200~ 800	160~ 800	100~ 800	80~ 800	30~ 800	15~ 800
	25A	300~1,600	300~1,600	160~1,600	130~1,600	100~1,600	40~1,600	20~1,600