

性能稳定，计测流量由小到大。



刮板式流量计

型号 SSAO,SSZ8,SSI0,SSCN

该流量计容量很大，计量部分装有一个外凸式刮板，它解决了大容量流量计经常存在的骚音振动和波动问题，保持流量计从小流量到大流量计量的稳定性能。它广泛用于石油精制，化学，食品，电力和造船领域。

一般技术规格 ()内特殊式样

计量液体: 水、石油、化学液体等
 管 径: 80A, 100A, 150A,
 液体粘度: 0.4 ~ 500mPa·s
 液体温度: 常温 ~ 80℃ (~ 120℃)
 工作压力: 1.0MPa以下 (2.0MPa以下)
 计量精度: ± 0.5%以内 (± 0.2%以内)
 使用材质: FC200/FC200
 (本体/测量腔) SCS13/SCS13

现场计数器种类



直接累计型



直读累计型
(数字式带回零)



瞬时流量指示型



现场气动定量型

脉冲发生器种类

单位脉冲发生器: 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:
 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(Exd II BT4)
- 与系统相连时，请参照16页“系统1”。

流量范围 (m³/h)

管径 (mm)	容量记号	粘度(mPa·s) 液体 使用条件	0.4~	2~	5~	10~	50~500	
			水 (~60℃)	汽油	煤油	轻油	A 重油	B/C 重油
080	B0	连续	10~ 60	12~ 60	10~ 80	8~ 80	5~ 80	3~ 60
	A0	间歇	10~ 80	12~ 80	10~100	8~100	5~100	3~ 80
100	B0	连续	20~120	24~120	20~160	16~160	10~160	6~120
	A0	间歇	20~160	24~160	20~200	20~200	10~200	6~150