

优良的耐久性，维护操作简单，已获广泛使用。



## 涡轮式流量计

# 型号 KA, KZ, KI, KC, KH

该流量计属轴向涡轮式流量计，耐久性能良好，维护操作简单，已被相当多的厂家所采用。它广泛使用于工业用水管理，如水源区和各类工厂的用水管理，以及楼房空调的用水管理等。

### 一般技术规格 ( )内特殊式样

计量液体: 冷水、热水、海水  
 管径: 50A, 80A, 100A, 125A, 150A、  
 200A, 250A, 300A, 350A, 400A  
 液体温度: 常温~80℃ (0~150℃)  
 工作压力: 1.0MPa以下 (2.0MPa以下)  
 计量精度: ±2.0%以内  
 使用材质: FC200/CAC406  
 (本体/测量腔) FC200/SCS13  
 SCS13/SCS13

### 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) | 流量范围   |
|---------|--------|
| 50      | 4~ 25  |
| 80      | 8~ 50  |
| 100     | 10~ 80 |
| 125     | 15~120 |
| 150     | 20~150 |

| 管径 (mm) | 流量范围      |
|---------|-----------|
| 200     | 30~ 250   |
| 250     | 40~ 300   |
| 300     | 60~ 450   |
| 350     | 100~ 650  |
| 400     | 150~1,000 |