

用于测量强腐蚀性的高精度涡轮。

构造简单，值得信赖的。



## 耐腐蚀涡轮流量计 型号 CT

涡轮流量计的接液部采用精心研制的高质量耐腐蚀的氟素树脂和陶瓷材料制成，能够高精度地计量强腐蚀性的液体。

### 一般技术规格

计量液体: 酸、碱等强腐蚀性液体、纯水  
管 径: 20A, 25A, 40A, 50A,  
液体粘度: 10mPa.s以下  
液体温度: 0 ~ 80° C  
工作压力: 0.7MPa以下  
计量精度: ± 0.5%以内  
使用材质: 氟素树脂

- 可制作耐压防爆(Exd II BT4)

### 流量范围 (L/h)

型号	流量范围
CT4-20A	350 ~ 3,500
CT4-25A	700 ~ 7,000
CT4-40A	2,000 ~ 12,000
CT4-50A	4,000 ~ 25,000

## 涡街流量计 型号 QS, QT

以卡门涡流作为工作原理的涡街流量计。没有可动部件、液体粘敷，构造简单，即可高精度测量，耐久性又好。接液部使用直链型PPS树脂，不仅适用于冷、热水、也可以测量超纯水和各种化学产品。

### 一般技术规格

计量液体: 各种液体  
管 径: 05A, 15A, 20A, 25A, 40A,  
液体温度: 常温 ~ 90° C  
工作压力: 1.0MPa以下  
计量精度: ± 2.0%以内  
流量显示: 总量、瞬时流量

- 可制作模拟输出型(DC4 ~ 20mA)

### 流量范围 (L/min)

型号	流量范围
05	0.5 ~ 5
10	4 ~ 25
15	8 ~ 50
20	12 ~ 80
25	20 ~ 130
40	60 ~ 350