

## GE-302 霍尔流量传感器



GE-302 高精度流量传感器，黄铜材质，4 分内螺纹，防水防爆，耐热耐冷，精度高达 3%；符合 FDA 食品级标准；采用高性能霍尔传感器，灵敏可靠，可广泛应用于 RO 饮用水系统、制药行业、食品加工、热水系统、水处理等领域。

艾伊特公司专业生产脉冲信号式水流传感器，输出脉冲信号，输出的脉冲信号与流量传感器流出的水流量成一定的线型比列关系，从而可实现水控管理或计量。流量传感器分为塑料材质和黄铜材质两种，亦可定制不锈钢材质，也可订做油流量传感器

产品特征：

1. 壳体材质：黄铜材质
2. 接口：4 分内螺纹（可配转接头变为 3/8 或者 1/4）
3. 流量范围：1-30L/MIN
4. 精度：±3%FS
5. 工作压力：小于 17.5bar
6. 工作温度：1C ~ 100C
7. 电压：DC3V~18V 额定电压 5V 可定制 24V
8. 脉冲输出占空比：1/2
9. 输出脉冲高电平：大于 4.5V
10. 输出脉冲低电平：小于 0.5V