

GE-324 可调型流量开关

GE-324 不锈钢壳体流量开关具有 LED 显示报警及流量状态，开关设定点现场可调，无流体阻碍，无压降，无需维护。采用美国进口芯片，性能稳定；全不锈钢壳体，可定制 316 探头或者四氟-特氟龙传感器。GE-324 水流量开关可用于泵功能检测、电机检测、危险场所的流量检测、腐蚀场所的流量控制；亦可用于过滤器状态检测与清洗过程，空调工艺过程控制等。此类热式流量开关广泛应用于石化、电力、热力、水利、环保等领域。水流量开关可订做防爆设计，严格按照防爆标准生产在防爆环境下应用的流量开关

1. 工作电压：24VDC
2. 最大压力：100 bar （四氟探头为 10bar）
3. 流体介质：水、空气、油
4. 适用管径：DN10~DN3000
5. 工作温度：-20C ~ 70C
6. 输出：NPN; PNP; 继电器开关信号
7. 连接方式：BSP1/2", NPT1/2, NPT3/4, or others
8. 防护等级：IP67
9. 探头材质：316 或者 304 不锈钢，可定制 PTFE
10. 电气连接：2 米电缆+航空插头

