

GWK 电子有限公司

600 系列 自供电 贮液器内容测量仪

- 无需气动或电源
- 在危险环境中使用绝对安全
- 传感器可完全浸没于液体中，或进行外部安装
- 安装简单，方式多样
- 传感器材料为低碳钢、铜或不锈钢
- 获得所有海洋协会认可
- 精确度大于全刻度的 1%

GWK 600 系列自供电贮液器内容测量仪是为海洋和工业领域的应用而特别设计。本仪器完全自动化，对贮液器内容进行连续性远程指示。

有各种不同材料制作的贮液器传感器可供选择。传感器的安装和定位方法有多种，满足所有安装要求。有可拆卸式毛细管供选择。

指示器为不锈钢结构。校准可以在任何大小、体积或深度的液体中进行。每个刻度都进行单独校准及手工油漆，以确保高度的精确性。如有要求可提供多重刻度。

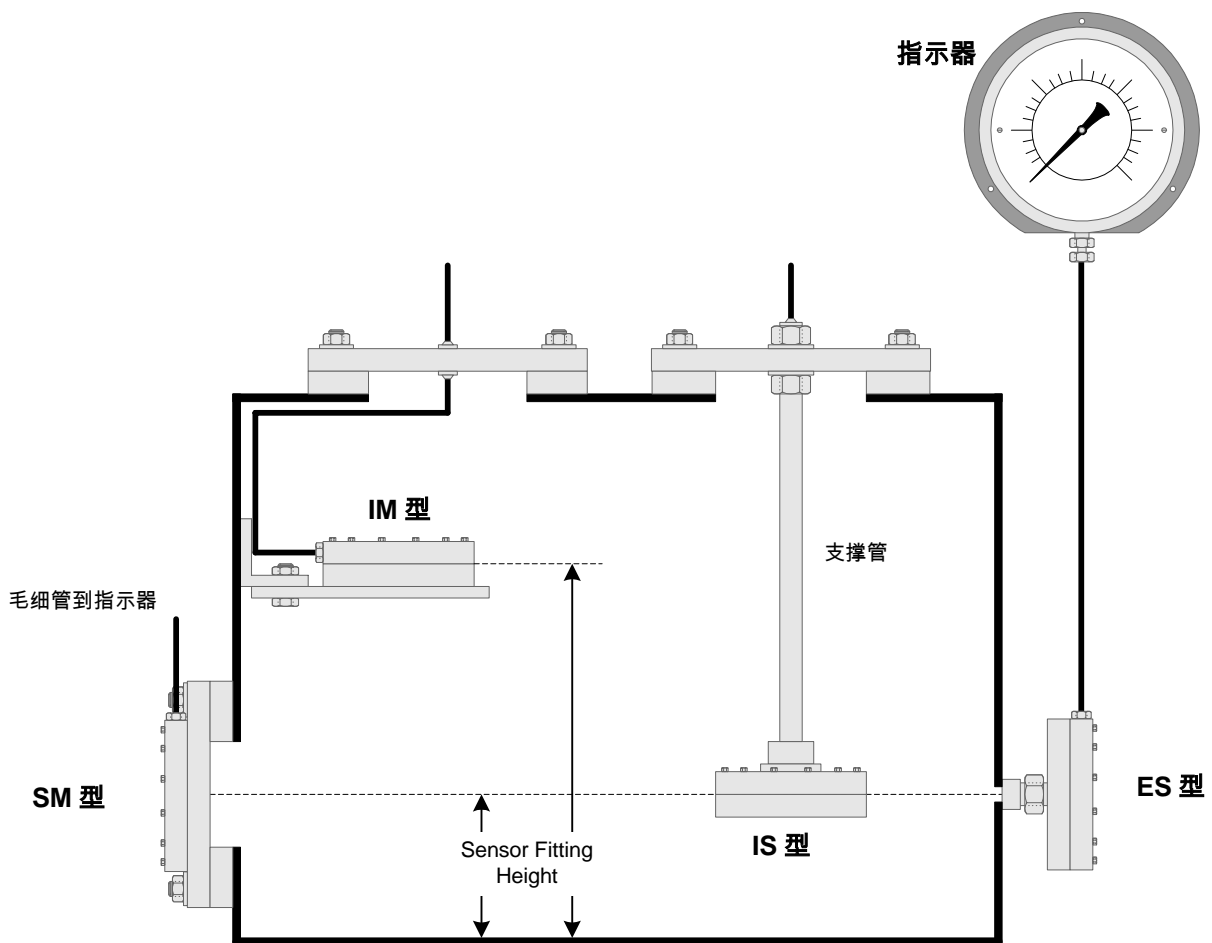


600-ES 型

规格

| | | | |
|--------------|--|--------------|---|
| 使用范围 | 0–0.3 米到 0–60 米深的水 | 精确度 | >1% FS |
| 超载 | 至少 100% FS | 校准 | 任何大小、体积、或深度的液体 |
| 传感器主体 | - 低碳钢 - 不锈钢 - 铜 - 铝 - 塑胶材料 (包括 uPVC) | 指示器 | 抗风化不锈钢 |
| 传感器连接 | ¾" BSP 接头 或 80 毫米 DIN 轮缘 (BS4504 1969 表 16/3) | 刻度盘大小 | 不锈钢(圆型) : 100 毫米、160 毫米、250 毫 低碳钢(方型) : 72 毫米、96 毫米、144 毫米 |
| 隔膜 | 材料范围与所处理媒体兼容 | 刻度小管 | 进行单独手工油漆，多刻度可供选择 装于涤纶加固的 PCV 管内 (最大长度 100 米) ，可拆卸。 |
| 电源 | 无要求 | | |
| 工作温度 | -25°C 到 +175°C | | |

一般安装



600 系列贮液器内容测量仪

内部安装

600-IS 型 内部支撑
600-IM 型 内部海洋

外部安装

600-ES 型 外部支撑
600-SM 型 侧面海洋

附件

仓壁配件

GWK Electronics Ltd
82 Sea Avenue
Rustington
West Sussex BN16 2DL
England

Tel/Fax: +44 1903 782345
Email: sales@gwkelectronics.com
Website: www.gwkelectronics.com