

通用型投入式液位计 1700 系列



1730/1740 系列投入式液位深度传感器是为地下水、井水、运河、湖泊、电厂和其它通用场合的液位测量而设计的。

它是 GE 集 30 年液位传感器的生产经验和高精度的微机械加工的扩散硅技术为一体所推出的优质低价的新产品，外壳为 316L 不锈钢全密封结构。

凯夫拉(Kevlar)张力免除电缆、预防内部凝露和 IP68 的密封级别，使传感器长期可靠地工作。1730 系列的电缆长度是用户可定制的，可以保证快速发货。

1700 系列的主要特点：

- 采用 316L 不锈钢外壳，高性能传感器测量静态水位
- 测量范围：7m-600mH₂O
- 测量精度：± 0.25%FS BSL
- 采用 316L 不锈钢全焊接结构
- 可以采用脉冲电源工作
- 采用聚亚安酯电缆或 Hytrel® 6108 电缆
- 全套安装附件