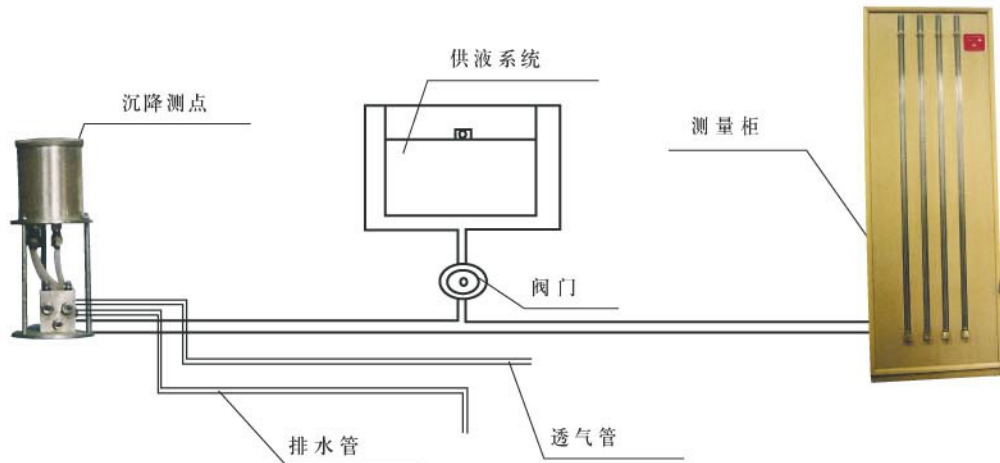




LN-WFS水管式沉降仪



特点

- 采用高质量仪表专用不锈钢阀门。耐腐蚀、寿命长。
- 采用可编程控制技术，实现自动化测量。

简介

LN-WFS型水管式沉降仪主要由沉降测头、连通管路、供液系统和测量架等几部分组成，是用来观测土石坝内部垂直向沉降位移的监测仪器。帮助了解土石坝在施工和运行期间坝体内固接和沉降情况，为坝体的稳定性和有无变形开裂等提供判定依据。常与LN-SHE水平位移计联合使用，也可单独使用。是控制施工和安全运行可靠而有效的监测设备。满足《土石坝安全监测技术规范》(SL60-94)要求。

该产品已在工程中广泛应用，受到用户一致好评。



型号

LN-WFS水管式沉降仪

技术指标

测点数：按用户要求

最小度读数：1mm

精度：±1mm

管线长度：50m~400m

量程：0~2.0m