



LN-MD型多点位移计

特点

- 输出多种标准信号，便于实现自动化监测。
- 可分层测量岩体内部沿孔轴向产生的位移。
- 结构简单，测量精度高，防水性能好，抗干扰能力强

简介

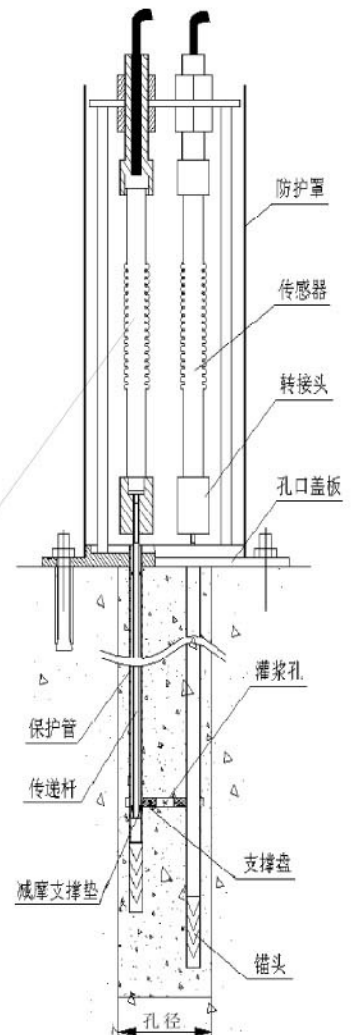
多点位移计主要由锚头、传递杆、孔口测量系统和辅助保护系统等几部分组成。是用来对大坝、船闸、边坡、隧道等岩土工程及地下工程进行深层变位监测的仪器。该产品在工程中广泛应用，受到用户一致好评。

型号

LN-MD表面型

LN-MDP普通型

LN-MDH高压型



技术指标

基本量程：0~50mm、0~100mm（可根据用户需要，订做大量程仪器）

精度：位移 $\pm 0.3\text{mm}$ ，温度 $\pm 0.5^\circ\text{C}$

测杆类型：不锈钢杆、碳钢杆、柔性纤维杆

钻孔直径： $\phi 90\sim 110\text{mm}$ （4点以下）， $\phi 110\sim 150$ （4~6点）

工作环境：温度 $-25^\circ\text{C}\sim +60^\circ\text{C}$

表面安装型 湿度 $\leq 99\%$

埋入式耐水压 普通 $\leq 0.5\text{MPa}$ ，高压 $\leq 5\text{MPa}$

