

ZCX-2型地质钻孔测斜仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ZCX-2型地质钻孔测斜仪 |
| 公司名称 | 北京中地建科科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区城北街道鼓楼南街6号6层2单元623 |
| 联系电话 | 010-60414386 18210063398 |

产品详情

ZCX-2型地质钻孔测斜仪

关键词:钻孔测斜,顶角,非磁性孔

产品使用背景介绍:

在水文地质勘探工程中，由于钻机安装不正，施工不当，软硬岩层相间及岩层倾斜等原因，往往导致钻孔发生倾斜，影响成井工艺。为了随时控制钻孔在空间位置的变化，预防和纠正钻孔的倾斜，在钻进过程中，应及时进行顶角和方位角测量，ZCX-2型地质钻孔倾斜度检测仪为解决这一问题提供了基础。

用途和特点

ZCX-2A型地质钻孔倾斜度检测仪

专用于在钻井过程中测量钻井的方位角和顶角，适用于非磁性岩层和矿层内，直径大于 $\varnothing 42\text{mm}$ 的钻孔，可广泛应用于工程、水文、水电、煤矿、冶金、油田、地质等测井领域。ZCX-2A型钻孔倾斜度检测仪仪器数字显示、性能稳定、结构合理、使用方便，是地质钻孔倾斜检测的理想和适用产品。

主要技术指标

1. 顶角测量范围： $0^{\circ} \sim 80^{\circ}$ 精度： $\pm 0.5^{\circ}$ ($0^{\circ} - 50^{\circ}$) 1° ($50^{\circ} - 80^{\circ}$)
2. 测试深度：1500米
3. 方位测量范围： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ 精度： $< \pm 2^{\circ}$ 4. 密封性能：承受液压不低于25Mpa
5. 外形和重量： $\varnothing 40\text{mm} \times 1230\text{mm}$ 、重约6 kg
6. 工作时间：120 分钟 7. 工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
8. 工作电压：内置高性能锂电池。