

接触线磨耗测量仪 海特测控 新疆磨耗测量仪

产品名称	接触线磨耗测量仪 海特测控 新疆磨耗测量仪
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层
联系电话	18307109917

产品详情

(3)操作要点。 埋入测斜管，应保持垂直，如埋在桩体或地下连续墙内，测斜管与钢筋笼应绑牢。 测斜管有两对方向互相垂直的定向槽，其中一对要与基坑边线垂直。 测量时，必须保证测斜仪与管内温度基本一致，显示仪读数稳定才开始测量。 由于测斜仪测得的是两滑轮之间(500mm)的相对位移，磨耗测量仪，所以必须选择测斜管中的不动点为基准点，一般以管底端点为基准点，这各点的实际位移是测点到基准点相对位移的累加。测斜管埋入开挖面以下：岩层不少于1m，土层不少于4m。

测斜仪一种用于测量钻孔、基坑、地基基础、墙体和坝体坡等工程构筑物的顶角、方位角的仪器。连续6次实验，分散性小，磨耗测量仪型号，无需电极间搅拌。油杯放置在带联锁装置的封闭玻璃罩内。打开油杯盖，高压电源模块自动切断，无需自己充电，确保学生人身财产安全。在此同时提醒我们电气测斜仪在使用电子变压器油介电强度测斜仪时，应注意到了以下基本操作方式方法：

关于测斜仪你一定要知道的事

性能：便携式数字垂直活动测斜仪以其耐久性，新疆磨耗测量仪，高精度和反应快速而赢得世界广泛的赞誉。

可重复探测：为确保在各种测斜管上同样可以探测，测斜仪探头配备了坚固的轮架，密封的轮轴和特殊设计的测轮。

位移~深度曲线作法：位移~深度曲线即位移随深度的变化曲线，接触线磨耗测量仪，是测斜仪的监测成果曲线，然而在长期的监测实践中发现，测读时很容易出错。

接触线磨耗测量仪-海特测控(在线咨询)-新疆磨耗测量仪由襄阳海特测控技术有限公司提供。襄阳海特测控技术有限公司在尺子这一领域倾注了诸多的热忱和热情，海特测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶总。同时本公司还是从事山东数显轨距尺，江苏轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。