

JL-37数字式测斜仪

产品名称	JL-37数字式测斜仪
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

产品详情

产品概述数字式测斜仪采用数字式传感器作元件的仪器，它广泛应用于：深基坑开挖、地铁地基、公路地基、挡土墙、坝体及山体滑坡等工程方面土体内部位移变化的监测,它是一种必配的测量仪器,它在工程的应用对及时掌握工程的质量以程的安全性发挥着积极的作用。整套仪器由；读数仪电缆、活动探头、数据通讯和处理软件等部分组成。工作原理在需要观测的结构物体上埋设测斜管,测斜管内径上有两组互成90°的导向槽,将测斜仪顺导槽放入测斜管内,逐段一个基长(测点间距)进行测量。测量数据经计算即可描述出测斜管随结构物变形的曲线,以此可计算出测斜管每个基长上的轴线与铅垂线所成倾角的水平位移。功能特点便携式测斜仪以其耐久性,反应快速而赢得世界广泛的赞誉。可重复探测：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。探头结构紧凑,允许通过小半径曲线,安装使用期限长。计算机率定：每个测斜仪探头都经过专门设计的计算机率定工作台严格率定。控制电缆：控制电缆非常便于搬运,即使在低温下也可以保持灵活的特点。控制电缆还具有耐化学腐蚀及耐磨损的特性,并提供了的空间稳定性。柔韧的橡皮标记地硬化在电缆护套上。标记不会松散,也没有会损坏电缆护套及导线的毛刺。制一致：滑轮装置为推荐辅助设备,它有助于操作者完成统一的控制。只能单向活动的电缆夹具了探头的位置一致。系统的完整性：测斜仪系统包括高质量的测斜管、双轴活动测斜探头、便携式记录读数装置,图表分析软件附件。基本参数测量范围：±30°分辨率：0.01mm/500mm线性：0.01%fs重复性：0.02%fs探头精度：±0.02mm/500mm温度范围：-25 ~ +65 耐水压：2.0mpa (200m水深)抗震性：2000g导轮间距：500mm测头尺寸：28×770mm应用范围广泛适用于土石坝、岩土边坡、建筑基坑、堤防、地下建筑工程、港务工程、打桩等引起的土体内部水平位移的测量,稳定性好,重复性特点。