

海特测控 测斜仪计算方法 辽宁测斜仪

产品名称	海特测控 测斜仪计算方法 辽宁测斜仪
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

在工程测量与建筑中，除了要求工作人员要有的知识和认真细心对待的决心外，还需要借助许多外界的力量和设备才能地完成任务。而测斜仪就是一种工程测量中经常用到的工具，工作人员利用这种仪器进行钻孔、基坑、地基基础、墙体和坝体坡等工程构筑物的顶角、方位角的测量，使得工程顺利地进行。可是测斜仪原理我们都了解多少呢？我们应该怎样运用测斜仪原理为我们的生活提供更多的便利，接下来将为大家具体的介绍有关测斜仪原理的相关知识。

测斜仪定义

所谓井眼轨迹，测斜仪说明书，实指井眼轴线。一口实钻井的井眼轴线乃是一条空间曲线。为了进行轨迹控制，就要了解这条空间曲线的形状，就要进行轨迹测量，这就是“测斜”。所使用的仪器就称为“测斜仪”。

每隔一定长度的井段测一个点，这些井段称为“测段”，这些点称为测点。测斜仪在每个点上测得的参数有三个，测斜仪计算方法，即井深、井斜角和井斜方位角。这三个参数就是轨迹的基本参数。

测斜仪特点

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

2.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。

??3.使用寿命长：探头结构紧凑，允许通过小半径曲线，安装使用期限超过了其他所有厂商的测斜仪。

??4.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。

??5.可靠的控制电缆：控制电缆非常耐用而且便于搬运，测斜仪安装，即使在低温下也可以保持灵活耐用的特点。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。柔韧的橡皮深度标记可靠地硬化在电缆护套上。标记不会松散，辽宁测斜仪，也没有会损坏电缆护套及导线的毛刺。

??6.深度控制一致：滑轮装置为推荐辅助设备，它有助于操作者完成统一的深度控制。只能单向活动的电缆夹具确保了探头的位置一致。

??7.系统的完整性：测斜仪系统包括高质量的测斜管，垂直和水平的活动测斜仪，垂直和水平的固定测斜仪，记录读数装置，图表分析软件和附件。

海特测控(图)-测斜仪计算方法-辽宁测斜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是从事“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！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。