

测斜仪计算方法 海南测斜仪 海特测控

产品名称	测斜仪计算方法 海南测斜仪 海特测控
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

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，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，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，测斜仪多少钱，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。

测斜仪是一款经典的测斜仪可靠性好，准确率高，响应速度快。经过长时间的应用和各方用户的反映，其综合性能稳定，故障率低，数据稳定快，大大提高了用户的使用效率。测斜仪是一种用于测量钻孔、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。

??测斜仪注意事项：

??1.探管是仪器的核心部分，不允许拆卸，如拆卸会造成测量不准或损坏。

??2.探管要放置的仪器箱内。

??3.注意保护丝扣无损坏，每次拆卸后请涂抹丝扣油并拧上护帽。

4.在使用或存储中，海南测斜仪，防水防潮。

??5.探管如要长期储存，请把电池筒卸下存放于干燥处。

??6.禁止撞击。

影响测斜仪的价格都有哪些因素？如今，测斜仪作为土木工程仪器被广泛使用，它是用来检测地基、墙体和坝体坡、钻孔、基坑等工程的方位、顶角的仪器设备。目前，市场上测斜仪种类很多，价位也相差很大，那么测斜仪的价位和哪些因素有关呢？

??1、和测量精度有关，测斜仪计算方法，检测的越是准确那么仪器的生产研发成本越高，测斜仪厂家，精度高的价位自然也会提高，对于测斜仪的准确度我们主要是看测量的需要，并不是越准确越好的，因为我们测量的原因根据实际需要就好。

??

测斜仪计算方法-海南测斜仪-海特测控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电子测量仪器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。