

测斜仪原理 海特测控 广东测斜仪

产品名称	测斜仪原理 海特测控 广东测斜仪
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

2、和自动化程度、功能有关，功能复杂，测斜仪价格，那么研发需要投入的成本和生产成本需要的肯定比功能简单的成本高的，那么他的生产成本高了售卖的价位肯定也不会和一般测斜仪的价位不一样了不是吗。

3、测斜仪的价位和品牌有关，广东测斜仪，一个好的品牌在质量和保障方面比一般的杂牌保障会好很多的，不同的品牌价位也存在一定的区别的，对此我们可以去询问一下同行，他们愿意的话可以让他们帮我们推荐一些好的品牌。

测斜管通常安装在穿过不稳定土层至下部稳定地层的垂直钻孔内。使用数字垂直活动测斜仪探头，控制电缆，滑轮装置和读数仪来观测测斜管的变形。次观测可以建立起测斜管位移的初始断面。其后的观测会显示当地面发生运动时断面位移的变化。

??国产塑料测斜管尺寸多为：内径 58mm，径 70mm、长度分2m，3m，4m三种。塑料连接管多采用市场上出售的聚塑料管制成，测斜仪原理，还可用软的接头相连。

??

测斜仪现场操作步骤：

1. 转动波段开关（9）选择自己所需的测试工作电压，如果没有电源系统正常，测斜仪报警，电源指示灯（6）应发出绿灯，如果出现电压水平过低，则发出红灯。

2. 倾斜仪开始自动检查和初始化。

3. 按下或锁定测试键（7），测试编号自动累积以开始测试。此时，LCD 显示屏上的高压状态指示灯（6）和高压警告标志亮起，仪器具有内置蜂鸣器警告声，指示线路（3）端端具有高电压输出。时间符号（8）开始闪烁。

警告: 在测试过程中，不要触摸探针前端暴露的部分，以免触电！

此时，lcd 屏幕进入测试状态显示模式，如下图所示。

数字:测试状态液晶界面

5. 测斜仪每隔一定工作时间可以发出学生一次中国声音（15秒、1分钟、10分钟）。

注：每次测试的时间为10分钟。

六。

警告:当测试完成或重复时，测试对象必须短路并完全放电至地面，以确保人身安全和下次测量的准确性！

杀。 当需要连续进行第二次测量时，按下锁定状态测试键(7)上的不释放或顺时针方向按钮，然后按下步骤4或6。

测斜仪原理-海特测控(在线咨询)-广东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。