

北京对比试样校准 北京纳克无损 对比试样校准方案

产品名称	北京对比试样校准 北京纳克无损 对比试样校准方案
公司名称	钢研纳克检测技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区高梁桥斜街13号
联系电话	13699228388 13699228388

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：钢研纳克检测技术股份有限公司

对比试样校准对人体有没有伤害？

如果是超声波测厚仪的话，从原理来说，对比试样校准哪家好，超声波没有辐射，对比试样校准公司，它是一种振动机械波。但是人长期受到超声的影响，会引起人体组织轻微的发热；当频率更高时，发热就会越发厉害，使人体内水分子被烧，周围的组织遭到破坏，长时间如此就有危险。因此大功率高强度的超声波持续作用于人体是有害的。如果是源测厚仪，0.5米就很危险了。而且值得一提的是，受辐射程度除和距离、受照射时间有关外，和源的密封情况也有关系，密封不好受辐射程度就严重一些。所以在使用测厚仪工作时，要采取适当的保护措施防止电磁辐射的污染。

对比试样校准探头选择

超声波测厚仪探头根据性能和直径分类主要有7MHz/ 6mm探头、5MHz/ 10mm探头、2.5MHz/ 14mm探头、5MHz/ 8mm使用某一探头前应先先在仪器上选择对应的探头按“ENTER”或“确认”键保存，下次开机时，探头为本次选择的探头。为保证仪器精度和稳定性，建议不要互换探头。仪器使用后，应擦

去探头及仪器上的耦合剂和污垢。

对比试样校准测量前的准备

1. 对比试样的人工缺陷应使用酒精或 C_2H_5O 进行清洗，用滤纸擦干，保持表面清洁，对比试样校准方案，无锈蚀、金属屑、毛刺、污染物等影响测量的缺陷。
2. 将对比试样人工缺陷平行放置在载物台上(必要时使用合适的工装予以固定)，调整试样，使人工槽长度或宽度方向与显微测量设备的X或Y轴平行。
3. 显微镜在合适的明场条件下，先用低放大倍数（ $10\times$ 或 $20\times$ ）找到人工缺陷位置，北京对比试样校准，再换至高放大倍数对试样聚焦，调整载物台及试样，使人工缺陷处于视场中央。调整测量设备，使测量面聚焦清晰，选择测量点位。

北京对比试样校准-北京纳克无损-对比试样校准方案由钢研纳克检测技术股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。钢研纳克检测技术股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!