

探头校准方案 探头校准 北京纳克无损公司

产品名称	探头校准方案 探头校准 北京纳克无损公司
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	北京市海淀区高粱桥斜街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

探伤机校准绝缘电阻试验

被校设备断开总电源处于非工作状态，设备开关置于接通位置，探头校准公司，用兆欧表测量电源端与保护接地端之间的绝缘电阻，探头校准，其结果应满足相应条款的要求。

绝缘强度试验

被校设备断开总电源处于非工作状态，设备开关置于接通位置，用耐电压测试仪在电源端与保护接地端之间施加1.5kV电压，保持时间1min，应无飞弧和击穿现象。

探伤机校准

由于超声波经过保护膜、耦合剂(直探头)或有机玻璃楔块(斜探头)进入待测工件，在缺点定位时，需将这局部声程移去，才能得到超声波在工件中实践声程。

零点通常是经过已知声程的试块进行调理，探头校准机构，如CSK-IA试块中的R100圆弧面(斜探头)或深100mm的大平底(直探头)。

K值校正

由于斜探头探伤时不只要知道缺点的声程，更要得出缺点的笔直和水平方位，因而斜探头还要测定其K值(折射角)才能地对缺点进行定位。K值通常是经过对具有已知深度孔的试块来调理，如用CSK-IA试块50或1.5的孔。

探伤机校准校准应满足的基本要求

(1) 环境条件 校准如在检定(校准)室进行，探头校准方案，则环境条件应满足实验室要求的温度、湿度等规定。校准如在现场进行，则环境条件以能满足仪表现场使用的条件为准。

(2) 仪器 作为校准用的标准仪器其误差限应是被校表误差限的1/3~1/10。

(3) 人员 校准虽不同于检定，但进行校准的人员也应经有效的考核，并取得相应的合格证书，只有持证人员方呆出具校准证书和校准报告，也只有这种证书和报告才认为是有效的。

探头校准方案-探头校准-北京纳克无损公司(查看)由钢研纳克检测技术股份有限公司提供。钢研纳克检测技术股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。北京纳克无损带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！