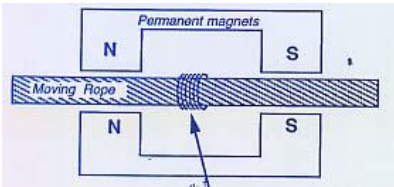
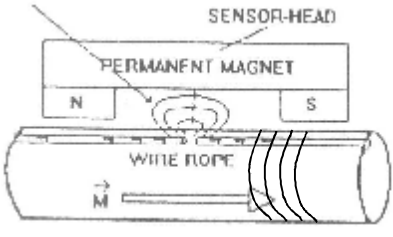
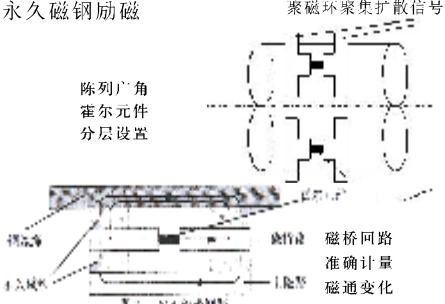
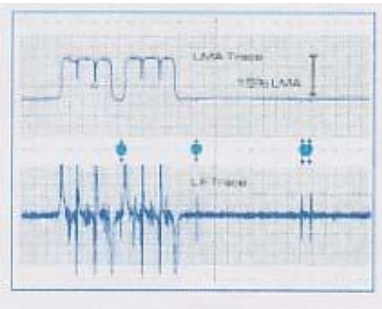
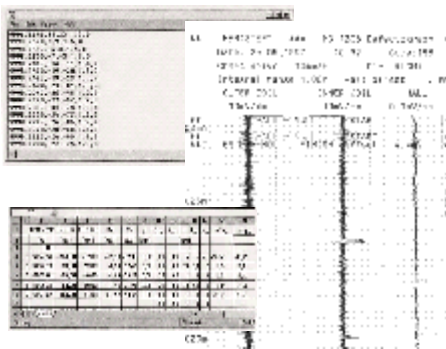
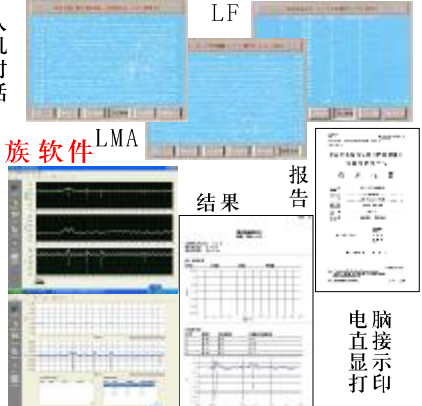


11 为什么MTC超越欧美日发达国家?

国外现有23家专业公司生产钢丝绳检测探伤仪
(1906年，世界第一台电磁方法钢丝绳检测仪南非制造)

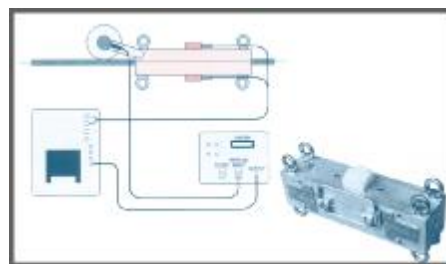
美国NDT	波兰MD	中国MTC
<p>永久磁钢励磁</p>  <p>LMA原理</p>	<p>永久磁钢励磁</p>  <p>LF+LMA原理</p>	<p>永久磁钢励磁</p>  <p>LF+LMA原理</p>
 <p>传统方法显示打印缺陷波形</p>	 <p>传统方法显示打印缺陷波形</p>	<p>草根软件</p>  <p>人机对话</p> <p>贵族软件</p> <p>采样</p> <p>分析</p> <p>结果</p> <p>报告</p> <p>电脑直接显示打印</p>

国外的钢丝绳检测仪还是传统仪器并不先进，怎么一直在用？

1. 专业化的检测单位 2. 职业化的工作方法 3. 科学化的标准规范



美国NDT



德国CASAR



俄罗斯INTROS



波兰MD



瑞士HK



日本CD

看看上面的仪器，如此复杂，中国人怎么难以使用？

1. 有钱的不想钻研 2. 没钱的买不起 3. 职业化尚未健全