

钢丝绳探伤仪生产厂家 钢丝绳探伤仪 中科仪

产品名称	钢丝绳探伤仪生产厂家 钢丝绳探伤仪 中科仪
公司名称	北京中科仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区长辛店园博派1号楼
联系电话	13311258581 13311258581

产品详情

钢丝绳探伤仪术语定义

1.金属横截面积损失线性误差 LMA linearity error

在仪器量程范围内，对被检试样的金属横截面积按线性比例变化仪器实测的曲线，钢丝绳探伤仪价格，与该组金属横截面积变化实测的数值拟合出的校准曲线之间大偏差。

2.金属横截面积损失示值误差 LMA error of indication在仪器量程范围内，钢丝绳探伤仪，仪器测量的金属横截面积损失值减去金属横截面积损失实际值。

3.钢丝绳金属横截面积损失线性误差 Wire Rope LMA linearity error在仪器量程范围内，同样金属横截面积损失长度条件下，检测仪实测钢丝绳上按线性比例变化的金属横截面积损失，钢丝绳探伤仪，与仪器测量出的一组钢丝绳金属横截面积损失数值拟合出的校准曲线之间大偏差。

钢丝绳探伤仪的使用方法

一、检测操作流程

二、启动系统

检查传感器是否安装合适和连接状况，并检查各部分接头时否联好，螺扣是否旋紧无误后，打开电脑电源（包括AD转换器的开关）。

三、维护保养

钢丝绳上的油污不影响检测结果，但每次检测完毕后，应将传感器导套、编码器导轮上的油污清理干净。传感器探头是精密仪器，应放在通风干燥处。由于其内部有各种微型敏感元件，用户请勿自行拆卸，当下半部弹簧发生别卡时，用手小心推动导套即可。

四、故障处理

整个系统使用中一般无故障，但当电脑操作发生问题，可先请电脑专门人员检测指导，如无法解决，则请通知供货商提出服务要求。

钢丝绳探伤仪的使用方法

查阅功能：通过终端可实时查询检测内容，包括钢丝绳当前状态波形图，损伤位置和损伤量值列表，钢丝绳探伤仪生产厂家，重要损伤列表。并可查询历史检测数据；

报告功能：通过wifi连接上位机，即时打印检测报告；也可随时打印过去任何时点的检测报告。检测报告由软件自动生成，简明易懂；

磁记忆规划装置：记忆磁场规划功能，无外界干扰时记忆弱磁场可永远保持；

检测装置：非接触式弱磁传感器阵列，可连续、不间断采集钢丝绳分布的磁能势差异信息并进行量化分析。

数据存储：64G Class10 高速闪存；

钢丝绳探伤仪生产厂家-钢丝绳探伤仪-

中科仪(查看)由北京中科仪科技有限公司提供。北京中科仪科技有限公司是北京 北京市,电子、电工产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中科仪领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中科仪更加美好的未来。