

# 便携式钢丝绳探伤仪 中科仪科技公司 便携式钢丝绳探伤仪报价

产品名称	便携式钢丝绳探伤仪 中科仪科技公司 便携式钢丝绳探伤仪报价
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

TST电梯钢丝绳探伤仪秉承二十世纪八十年代首批国家自然科学基金项目——“高灵敏磁传感器”的技术精髓，便携式钢丝绳探伤仪价格，历经近三十年实践检验，汇集二十一世纪微电子、计算机软件、模式识别等先进技术，研制成的智能型钢丝绳无损探伤仪器。该仪器严格执行GB/T21837-2008《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》、MT/T970-2005《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》标准，便携式钢丝绳探伤仪多少钱，定量探测判别电梯钢丝绳内外断丝、局部疲劳、磨损锈蚀及结构变形等危及使用安全的隐患和损伤等级，实现了对电梯钢丝绳的非接触式宽距检测，不受钢丝绳油垢、一般翘丝和运行速度影响，检测通过能力极高；人性化的界面设计使得操作十分便捷。TST电梯钢丝绳探伤仪不仅对所有检测数据实现了表格化的分类分级管理，而且能够从多个技术角度向用户展现更加清晰和完整的损伤曲线，仪器操作简便，检测结果准确可靠。

### 钢丝绳探伤仪传感器安装

#### 检测位置的标记

检测中应做好检测所需的标记，做到完全检测。如:检测起始标记、区域段标记等。

#### 传感器安装的方法

对于在役钢丝绳仪器的安装采用静态安装法。即在未开机的状态下，便携式钢丝绳探伤仪报价，将仪器安装在检测方案确定的检测起始标记处，在设备带动钢丝绳运作的同时，便携式钢丝绳探伤仪，对钢丝

绳段进行检测的--种方法。注意事项如下:

- (1)安装时应使仪器处于相对稳定的状态。
- (2)不影响设备的正常运转。
- (3)使用必要的软联接对检测仪器进行安全保护。
- (4)正确选择钢丝绳运行方向。

## 钢丝绳探伤仪定义

钢丝绳探伤仪，是广泛应用在矿山、索道、起重设备、电梯、港口机械、缆索桥等领域的损伤探测设备。

### 术语定义

#### 1.局部损伤检测灵敏度

检测仪检测局部损伤对应的小金属横截面积变化量和损伤长度小尺寸。

#### 2.金属横截面积损失检测灵敏度

检测仪检测金属横截面积损失对应的小金属横截面积变化量和损伤长度小尺寸。

#### 3.金属横截面积损失重复误差

在仪器量程范围内，在同样检测环境和条件下，对同一被检试样中同一金属截面积变化进行多次连续测量所获得的随机误差的大值。

便携式钢丝绳探伤仪-中科仪科技公司-便携式钢丝绳探伤仪报价由北京中科仪科技有限公司提供。便携式钢丝绳探伤仪-中科仪科技公司-便携式钢丝绳探伤仪报价是北京中科仪科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘科。