

# 钢轨超声波探伤仪报价 钢轨超声波探伤仪 北京中科仪科技公司

产品名称	钢轨超声波探伤仪报价 钢轨超声波探伤仪 北京中科仪科技公司
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

### 数字钢轨探伤仪的应用

#### 1.0。探头

在深度20 mm到距离幅度特性曲线高点范围内，12 dB；在距离幅度特性曲线高点到深度150 mm范围内，W 8 dB；

#### 2.37。探头

在深度20 mm到距离幅度特性曲线高点范围内，钢轨超声波探伤仪多少钱一台，12 dB；在距离幅度特性曲线高点到深度150 mm范围内，8 dB；

#### 3.70。探头

在相当于探测深度10 ~ 70 mm范围内，W 12 dB。

### (十四) 信噪比

#### 1.0。探头

在GTS—60C试块上探测底面，当波高达到80%时的静态灵敏度余量大于或等于24 dB；信噪比不小于16 dB。

#### 2.37。探头

在GTS—60C试块上探测螺孔和37°倾角的3 mm/n的上裂，使两波等高，并使波高达到80%时的静态灵敏度余量大于或等于22 dB；信噪比不小于8 dB。

### 3.70. 探头

在GTS—60试块上，用二次波探测4 mm平底孔，当波高达到80%时的静态灵敏度余量大于或等于20 dB；信噪比不小于10dB。

#### （十五）缺陷检出能力

探伤仪调整到实际钢轨探伤状态，探伤灵敏度适当，在正常探伤速度下推行，应能检出GTS—60试块上除15下裂以外的各种人工缺陷，钢轨超声波探伤仪，并能正常报警

### 钢轨探伤仪探头检测方法

声束宽度:

使用与探头相匹配的钢轨探伤仪，斜探头探测 WGT—3试块上65mm深3横孔， $0^\circ$  探头探测WGT—3试块上80mm深横孔，使高波的幅度达到满幅度的80%，然后将灵敏度提高6dB，钢轨超声波探伤仪价格，沿试块纵向前后移动探头，钢轨超声波探伤仪报价，并注意保持探头与钢轨试块纵向平行，直至孔波幅度降至满幅度的80%，则探头前后移动距离即为声束宽度N。

回波频率误差:与焊缝仪器测试方法相同。

分辨力:与焊缝仪器测试方法相同。

### 钢轨探伤仪产品特点

技术条件满足TB/T2340-2012《钢轨超声波探伤仪》标准。

探头符合具有《铁路专用计量器具新产品技术认证管理规则》及相关技术条件的要求。

9个探测通道，并具有一个校对通道。

具有探头自动检测功能。

可以实现GPS定位。

全程记录储存文件60天；动态A脉冲图像文件大于600分钟。

显示屏大于8寸。

A显、B显同屏、分区显示；可以显示2.2米以上的B图像。

具有GPS缺陷定位功能，仪器界面可以显示经纬度值。

可以记录探头耦合状态。

钢轨超声波探伤仪报价-钢轨超声波探伤仪-北京中科仪科技公司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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中科仪——您可信赖的朋友，公司地址：北京市丰台区长辛店园博派1号楼，联系人：刘科。