

钢轨检测仪 钢轨检测仪多少钱 中科仪

产品名称	钢轨检测仪 钢轨检测仪多少钱 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

钢轨探伤仪的探伤功能

探伤功能

DAC曲线自动生成并可以分段制作，取样点不受限制，并可进行修正与补偿，满足任意标准;随增益改变自由浮动

AVG(DGS):铸锻件探伤工具，自动计算缺陷值半跨距;清晰分辨回波次数

曲线包络和波峰记忆:实时检索并记录缺陷高波曲面修正:曲面工件探伤，修正曲率换算

自动校准:自动测试“探头零点”、“K值”、“前沿”及“材料声速”;

自动显示缺陷回波位置(深度d、水平p、距离s、波幅、当量dB、孔径(值);自由切换三种标尺((深度d、水平p、距离s)

自动增益:自动将波形调至屏高的80%

妇描:清晰显示纵截面图

钢轨探伤仪使用注意事项

在正常情况下，钢轨检测仪，钢轨轨头探测面无破皮、无锈、无油、无泥沙、轨底无锈坑等条件下。钢

轨探伤仪能较全的探测出钢轨、区域内部的伤损，但在现场探伤作业中，一方面由于机车车轮长期在钢轨的轨头面上行驶，使钢轨产生诸多表面伤损，钢轨检测仪价格，如鱼鳞伤、掉块，碎裂、剥离等，造成特殊状态下探头与钢轨表面耦合不好。影响钢轨探伤质量。另一方面，工务养护工区维修养护不当，如接头高低不平，钢轨焊补不良等，也造成这种特殊状态下钢轨探伤质量不高，造成探伤漏检。

钢轨探伤仪探头检测方法

灵敏度余量:

首先不接探头，探伤仪测量用通道的增益置很大，抑制置于小或关，若仪器的噪声电平高于满幅度的10%，则应降低增益或调节衰减器至电噪声电平降至满幅度的10%。设此时衰减器的读数为 S_0 ，然后将探头连接到相应通道上:

0°探头的基准反射波为WGT-3试块上110mm深底面的一次回波;

35°-45°的基准反射波为在WGT-3试块上深65mm

3横通孔的一次波;70°探头的基准波为WGT-3试块上深65mm 3横通孔的一次波;耦合良好，在保持探头轴线与试块侧面平行的情况下前后移动探头，并调节衰减器，钢轨检测仪多少钱，使各基准波的高波达到满幅度的80%，设此时衰减器的读数为 s ，则该探头与仪器的相对灵敏度余量为 s ，则: $S=S_i-S_0$

钢轨检测仪-钢轨检测仪多少钱-中科仪(推荐商家)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一家从事“钢轨探伤仪，钢丝绳探伤仪，超声波测厚仪，超声波探伤仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科仪,中教仪”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中科仪在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！