

钢轨超声波探伤仪多少钱 钢轨超声波探伤仪 中科仪科技公司

产品名称	钢轨超声波探伤仪多少钱 钢轨超声波探伤仪 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

钢轨探伤仪探头检测方法

楔内回波:

连接探头和通用探伤仪，必要时可以加匹配线圈。 0° 探头:探测阶梯试块上反射幅度很高的底波（即距离特性曲线幅度高点所对应的或与其接近的底面反射波）。斜探头则探测wGT-3试块上反射幅度很高的3横通孔反射波，钢轨超声波探伤仪多少钱一台，调节衰减器，使上述反射波的高幅度至满刻度的80%，钢轨超声波探伤仪，记下此时衰减器读数 S_n 。将探头置于空气中，擦去表面油层，调节衰减器，使其楔内回波幅度达到满刻度得80%，钢轨超声波探伤仪多少钱，设此时衰减器的读数 S_s 。则探头的楔内回波幅度 s 为: $S = S_s - S_n$ 。

钢轨探伤仪的特点

钢轨探伤仪是一种铁路专用的全数字式、彩色显示、轻便手推式钢轨超声探伤设备。适合于43~75KG/m钢轨的探伤。该设备能满足新的钢轨探伤工艺要求且具有优越的拓展性，能有效的检验出来的轨头、轨腰、轨底的各种缺陷，基本上扫除了轨头的检测盲区。伤灵敏度高，抗干扰能力强，温度适应范围广，可在较为复杂的环境下稳定工作。

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° 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%，钢轨超声波探伤仪厂家，然后将灵敏度提高6dB，沿试块纵向前后移动探头，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。

钢轨超声波探伤仪多少钱-钢轨超声波探伤仪-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！