

11钢轨超声波探伤仪价格 中科仪 GCT 11钢轨超声波探伤仪

产品名称	11钢轨超声波探伤仪价格 中科仪 GCT 11钢轨超声波探伤仪
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

钢轨探伤仪技术参数

9个探伤通道：0°通道一个；37°通道两个（前37°、37°）；70°通道六个（前70°、后70°、前内70°、前外70°、后内70°、后外70°），这六个探头可以完整覆盖整个轨头

探头工作频率：2MHz。

重复探测频率：400Hz（每个通道）。

采样频率：100MHz。

增益控制范围：0~80dB；

水平线性误差：2%，

垂直线性误差：5%。

增益控制范围：0~80dB。

灵敏度余量：执行TB/B2340-2012标准。

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，GCT-11钢轨超声波探伤仪哪家好，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，调节衰减器，使上述反射波的高幅度至满刻度的80%，GCT-11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，GCT-11钢轨超声波探伤仪生产厂家，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%，设此时衰减器的读数 S_s 。则探头的楔内回波幅度 S 为: $S=S_s-S_n$ 。

钢轨探伤仪的探测范围

横波探测范围的检测:

仪器处于水平线性测试状态，轨型调到60或75上，将 0° 探头连接至横波探测通道并置于IIW试块的91mm 探测面上。调整仪器使一至五次底面回波分别对准水平刻度的2、4、6、8、10格，则此时仪器的探测范围为250mm(同时仪器的水平线性合格)；将轨型开关调整到43、50处，调整仪器使第二次和第四次底面回波分别对准水平刻度的5和10格，则此时仪器的探测范围为200mm。

11钢轨超声波探伤仪价格-中科仪-GCT-11钢轨超声波探伤仪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为客户提供“钢轨探伤仪，钢丝绳探伤仪，超声波测厚仪，超声波探伤仪”等业务，公司拥有“中科仪,中教仪”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。，在北京市丰台区长辛店园博派1号楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘科。