

evr动态变形模量测试仪

产品名称	evr动态变形模量测试仪
公司名称	北京中科路建仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中科路建 型号:EVR
公司地址	中国 北京市丰台区 科技开发区158号院西门北行300米
联系电话	86-01056587120 18911711600

产品详情

产品类别：evd动态变形模量测试仪（手持落锤弯沉仪）

产品名称：gtj-evd动态变形模量测试仪(手持落锤弯沉仪)

产品介绍:

一、用途概述gtj-evd型动态变形模量测试仪(手持落锤弯沉仪)用于测定路基在动荷载作用下的弯沉值（evd），从而评估路基的承载力和变形量。适用于受动荷载作用的铁路、公路、机场、城市交通、港口、码头及工业与民用建筑的地基施工质量监控检测，特别适用于场地狭窄地段检测，如路桥（涵）过渡段及路肩的检测，既有线路基等。它能快速测出动态变形模量evd值。适用标准：中华人民共和国行业标准《铁路工程土工试验规程》（tb10102-2010）“evd平板载荷试验”。二、产品特点；1、采用进口传感器及部分元器件，测试精度高。2、液晶中文显示，在不同的界面下有相应的中文提示：并带有背光，在各种环境下有较好的可视度。3、操作简单、测试速度快，检测一点只需35秒。4、自动计算evd值，并显示曲线，准确直观。5、手持式主机，配蓝牙微型打印机，现场直接打印，确保测试结果准确、客观。6、usb传输接口，便于连接与电脑连接。7、该仪器模拟列车高速行驶时对路基产生的冲击效应，与静载试验相比，更能反映路基土的实际受力情况。8、无核辐射及废气污染，操作使用安全、环保。三、技术参数

本产品的加工定制是是，品牌是中科路建，型号是EVR，测量范围是10-225（mN/m），读数准确度是0.10（mN/m），重量是46（kg），装箱数是56