

Roughometer II断面仪

产品名称	Roughometer II断面仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

Roughometer II断面仪

(产地：澳大利亚)

用途：Roughometer II断面仪是简易式断面仪，用于输出国际平整度指数(IRI)。

主要特点：

投资回报快，相当于一部分激光断面系统的费用或一次相当的检测服务；Roughometer II断面仪很容易安装在绝大多数车辆上，操作简单；创新的轴安装惯性传感器用于测定道路断面；数据收集于一个坚固的便携式手持控制器，车内不需要电脑；

主要技术参数：

数据储存容量：275千米(170英里) / 100次单独测试 通信：RS232系列—DE9(提供电缆) 电源：12伏直流电，提供通过点烟器连接或直接与电瓶连接的电缆，主电源变压器(办公室使用)，9伏直流电 Roughometer II断面仪数据采样间隔：50毫米(2英寸) 惯性传感器：单个传感器安装在司机侧后轴处尽可能靠近车轮的

位置,同时提供安装支架和不同尺寸的夹子

平整度单位：国际平整度指数(IRI)澳大利亚颠簸计数单位(NAASIRA点)

精度IRI与IIRI的实际值误差小于+0.571 / 千米(63.4英寸 / 英里)。NAASSRA : +34 NAS

分辨率：IRI : ± 0.1 米 / 千米(6.34英寸 / 英里)。NAASSRA : 5

NAASSRA点测量速度取决于路况，一般在40到60千米 / 小时(25到40英里 / 小时) 软件 / 办公电脑：(提供

)平整度仪处理软件适用于IBM可兼容的奔腾II以上的处理器及运行于Window98 / NT / 2000 / XP(不提供

电脑) 距离测试仪：标准连接到车辆里程表，可选购便携式轮边安装的距离测试仪(DMI)

距离单位：用户可选择公制(米，千米)，英制(英里) 距离精度：优于0.1%(使用选购的距离测试仪)

GPS全球定位(选购) 位置精度：5米(WAAS)。使用至多12个卫星 Roughometer II断面仪更新比率：1秒

储存容量：至少15个小时

订货编号：LR-200084