

激光线扫描车辙测试系统 加拿大INO

产品名称	激光线扫描车辙测试系统 加拿大INO
公司名称	上海卓致力天仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:加拿大INO 型号:LRMS
公司地址	中国 上海市 上海市杨浦区黄兴路1858号东上海中心602室
联系电话	86 21 55091022 02155091033

产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	加拿大INO
型号	LRMS	测量范围	深度范围：500 mm (30 Hz)或450 mm (150 Hz)；
测量精度	± 1 mm	电源电压	xx (V)
尺寸	xx (mm)	重量	xx (kg)

产品型号：lrms原产地：加拿大ino

用途：

激光车辙测量系统是一个横向断面测量设备，用于探测及表示路面车辙。

产品概述：

lrms能够在正常车速状态下采集宽度达4m的高速公路车道的全幅剖面，最大采样频率有2个选择：30或150 Hz。此系统采用2只激光断面仪来数字化处理路面的横剖面。特制的光电器件以及高功率的脉冲线激光器，允许系统即使在强烈的日光下或夜晚时也能正常操作。为保持恒定的纵向采样频率，能够连续监测汽车的里程表。路面横断面数据能够在车上实时采集并处理。车辙计算程序已经开发完成，能够自动测试车辙的深度和宽度。

技术参数：

-激光断面仪的数目: 2；

-采样速率：30或150 profiles/s；

-车速：0~100 km/h；

-横向（宽度）分辨率：1280点/每个断面（最大）；

-横向视场（额定）：4 m；

-深度范围：500 mm (30 hz)或450 mm (150 hz)；

-深度精度（额定）：±1 mm；

-横向（宽度）精度（额定）：±3 mm。