

# 自动化路面纵断面剖面仪

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 自动化路面纵断面剖面仪               |
| 公司名称 | 无锡普勒斯交通技术有限公司             |
| 价格   | 98000.00/台                |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省无锡市江阴市澄江中路159号         |
| 联系电话 | 0510-81602679 15380837325 |

## 产品详情

DAPRES 自动化路面纵断面剖面仪--达普勒斯平整度仪: 技术性能 1. 可测平整度指标: 国际平整度指标 (IRI) 平整度标准差 ( ) 观测打分值 (RN) 正负向高差累计值 绝对高度 (高差) 大于给定高度的点数分布 行驶质量指数 (RQI) 2. 输出结果: 各种平整度指标 (整段和分段) 路面纵断面剖面曲线及各采样点高度 (高差) 数据 各种平整度指标分布图 路面纵断面剖面坡面 (斜率) 3. 操作特性: 操作人数: 1人 操作速度: 慢步行速度 计算路段长度: 5m以上的任意长度 采样间距: 12.5 cm 可测路面波长范围: 0.25 m ~ 5000 m 系统电源: 直接采用笔记本电脑内部电源 现场输出: 可现场直接分析数据并打印结果 操作环境温度: - 40 ~ 80 4. 性能指标 (参照水准仪获得的平整度指标): 与参照结果的相关性: 相关系数  $R^2 > 0.95$  可测剖面高差分辨率:  $< 0.05$  mm 距离检测分辨率:  $< 12.5$  cm 5. 尺寸和重量: 箱尺寸: 650 mm x 380 mm x 330 mm 毛重: 20 Kg