

IntelliBT

- 木松 IntelliBT 电子测量仪是目前最完备表达车辆修复检测依据的设备。
- 木松 IntelliBT 电子测量仪采用车辆制造厂维修数据库，从车辆的构造、零部件的装配、覆盖件的构成等多方面详细介绍车辆的制造设计结构，为逐步了解车辆车身构成，提高学生专业车辆维修检测的职业技能，实习维修检测车辆提供标准参考。
- 木松 IntelliBT 电子测量仪检测车辆时没有测量点数量的限制，可以检测车身及车辆底盘的各个关键点，配合专用量头可以测量定位孔、固定件螺丝、车身零件端面间的空间最小距离和投影距离。



- 教师可以快速教会学生如何测量车辆，确定维修方案，实现正确科学修复受损车辆。
- 木松 IntelliBT 电子测量仪可以自建数据库和考试题库，方便应用教学。
- 木松 IntelliBT 电子测量仪可以实时观测维修过程，调整维修方案。



- 简单易会的测量软件，选择正确的车辆和数据。
- 帮助维修技师制定正确的维修计划。
- 帮助维修技师避免在工作过程中对维修车辆带来维修损害。



- 木松 IntelliBT 电子测量仪可以将专业的服务站维修手册转化为，钣金工位专用的维修设备，方便维修技师查找专业的钣金维修数据资料。
- 在新车上市之前，可以根据汽车制造厂的网络授权，第一时间转换成维修技师的钣金维修数据资料，最快速建立并使用 4S 站的专业维修标准。
- 为保险公司定损，明确工时、材料提供书面参考资料。



1. IntelliBT 电子测量主尺与电脑间的蓝牙通讯实时同步。
2. IntelliBT 电子测量主尺正面有液晶显示屏，测量数值实时显示在液晶屏上，无需操作员为观看数据而在车辆和电脑间不断来回走动，使测量过程轻松、方便、快捷。
3. IntelliBT 电子测量主尺液晶屏显示当前测量点的车辆实际尺寸值，操作电脑应用软件，可以分析比对原厂数值与实际测量值的偏差，从而制订维修方案。
4. 测量过程中，测量数据可发送到电脑相关软件中，测量结束可提供检测报告，单人就可完成对整个车辆的测量或维修。
5. 开放数据更新功能，客户可以自建数据库；快捷的数据库录入系统，并提供定期免费升级服务。
6. 采用汽车制造厂的车身数据库原文件，而非企业测绘数据文件，车辆数据准确可靠，良好人机界面，操作简便快捷。
7. 无线工作距离 10 米内，让设备位置的选择随心所欲。
8. IntelliBT 电子测量尺由 3 节#5 电池供电，方便户外长时间工作。
9. 元器件采用工业级产品，关键器件可达军用级标准。

序号	项目	技术指标
1)	水平测量范围	165.00 — 2200.00mm
2)	垂直测量范围	20.0 — 450.0mm
3)	水平测量精度	±0.1mm
4)	垂直测量精度	±1 mm
5)	无线工作距离	≤ 10 m
6)	工作温度	-10℃ — 45℃
7)	环境湿度	≤ RH60%
8)	系统供电	AC220V ± 10%；DC4.5 ± 10%