

## RoadVista 932 多角度标志逆反射系数测试仪

RoadVista 932 多角度标志逆反射系数测试仪是全新代的道路标志管理工具,具备强大便捷的逆反射系数测试与自动保存关键数据的功能。



美国 RoadVista-932 系列是为现场作业及实验室分析专业设计的便携式逆反射系数测试仪. 932 系列被设计用于测试反光材料的逆反射系数值(RA), 包括夜间道路标识颜色标准(CIE 1931xy)、高亮度反光服及其他反光材料。

932 系列应用的正在申请专利的技术, 使得使用者在轻松的按下测试按键后,准确的告知使用者反光材料的实际逆反射系数值, 除此以外, 并可测试反光材料的颜色是否符合颜色定义标准。

连续可调的入射角和观测角让 932 系列易于各种反光材料的测试,包括在 EN471 和 ANSI 107 标准规范下的高亮度反光服测试。

Roadvista-932 内置蓝牙发射器及 USB 接口. 通过以上装置可以轻松的通过电脑实现远程操控. 此外, 内置的记忆体可存储超过 32000 组测试数据。

内部的光感应器, 符合 ASTM E1709 和 ASTM E2540 规范的要求, 符合 CIE 标准的人眼反应系数. 光感应器与 CIE 照明标准“ A” 光源联接使用. 932 系列使用际标准的光度滤光器, 准确测量时仅使用 1 个白色校准板, 而不需要设定任何修正系数,这完全超越了竞争对手。

## 特点

- 简易操作，可测试各种类型的反光材料
- 符合 ASTM, CIE, ANSI, BS, EN & DIN 技术规范观测角 0.2°to 2.0°连续可调
- 入射角-45° to +45°连续可调
- 世界通用的标准 “A” 光源
- 仅需块校正板，无需任何校正参数
- 立的电源供应器和电池
- 数字触摸彩屏显示
- 内置蓝牙发射器
- USB 接口
- 内置均值计算器
- 内置可存储 32000 组测试数据的记忆体