

路面标线逆反射系数检测仪 可存储可导出触摸屏 RP-R12

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 路面标线逆反射系数检测仪 可存储可导出触摸屏 RP-R12 |
| 公司名称 | 天津科安仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天津科安仪器 产地:国产 |
| 公司地址 | 天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602 (注册地址) |
| 联系电话 | 022-60383008 18920264562 |

产品详情

概述

RP-R12型标线逆反射测量仪，用于测量标线的逆反射亮度系数。单位： $\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ 。其研究的主要特性是：模拟机动车夜间行驶在公路上，前照灯照射到路面上的（逆反射材料制作的）标线，经其反射后，被驾驶室內的司机观察到的亮度情况，测量的参数是夜间逆反射亮度系数，即RL值，该仪器操作简单，量值可靠，即适用于实验室环境，也可以用于现场测量。适用于生产，质量监督，工程施工，监理单位等单位测量路面标线逆反射性能。本仪器符合以下标准：GB/T 26377-2010《逆反射测量仪》、GB/T 16311-2009《道路交通标线质量要求和检测方法》、JJG(交通)059-2004《逆反射测量仪检定规程》。

功能特点

只需校准白色即可测量黄色标线；

JIN 口传感器

一键测量，同天不用反复校准；

5寸高亮触摸屏；

超长待机，且支持快速充电；

实时显示温度和湿度；

USB数据接口，测试报告以数据库形式导出至电脑

触摸键盘输入汉字、英文和字符

测量数据实时语音播报；

蓝牙打印（选配）

技术参数

名称 技术指标

测量项目 逆反射亮度系数 mcd.m-2.lx-1

测量值范围 0-2000

观察角 1.05°

入射角 88.76° ，互补角度为 1.24

光源色温 $2856 \pm 50K$

重复性测量误差 2%

电池持续工作时间 > 30h

数据存储空间 大于10万条测试数据

内置电池容量 12V/5.2Ah

充电电源 DC 15V

使用环境温度 $-15 \sim +60$

使用环境湿度 < 98%，不结霜

整机体积 700mm x 140mm x 140mm

净重 5kg

包装箱 仪器箱

配置清单

主机 1台

校准块 2块（白、黑）

充电器 1个

USB数据线 1根

说明书 1份

合格证 1份

校准证书 1份

保修卡 1份

装箱清单 1份

打印机（选配） 1个