

现场用多角度标志逆反射系数检测仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现场用多角度标志逆反射系数检测仪 |
| 公司名称 | 天津科安仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 供应商:天津科安仪器 型号:RP-R01 |
| 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

RP-R01现场用多角度标志逆反射系数检测仪产品概述 RP-R01现场用多角度标志逆反射系数检测仪是一种用于现场测量逆反射材料光度性能（逆反射系数 R' ）的仪器。它是一种使用方便的手提式光电仪器，可用于交通安全管理和公路、铁路、航空等有关部门对逆反射标志等进行现场实测，也可用于对货车类机动车车身反光标识反光性能的测量，用于对生产逆反射材料反光质量的监测，以确保逆反射标志材料达到有关标准规定的要求。RP-R01现场用多角度标志逆反射系数检测仪依据标准：

该仪器设计的主要技术依据为我国国家标准 GB/T 18833-2012《道路交通反光膜》，GB/T 26377-2010-2012《逆反射测量仪》，GB/T21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》和 JJG 059-2004《逆反射测量仪检定规程》。

RP-R01现场用多角度标志逆反射系数检测仪主要特点：

- 1、LED 背光，高清晰真彩数字屏；
- 2、数据储存：4GB，试数据及时间，以供查询；
- 3、5寸触控操作面板，中英文双语 液晶彩色大屏温湿度同时显示；
- 4、具有参数校验、自动调零、数据存储，删除，查询等功能；
- 5、多角度测量

RP-R01现场用多角度标志逆反射系数检测仪主要技术指标1、角度：观测角（ ） $0.2^{\circ} \sim 2^{\circ}$ 连续自动测量。入射角（ ） $-45^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 任意角度测量；2、测量区域 25mm；3、光源色温为 $2856K \pm 50K$ （CIE A 光源）；4、测量范围 $0 \sim 2000$ mcd · lx-2；5、测量时间：2s6、数据存储：4GB7、屏幕：5寸电容触摸屏8、电源供应：锂电池供电 12V/5.2Ah；9、操作温度 -10 ± 50 ，操作湿度 95%无结露。