

手持式多角度标志逆反射检测仪RP-R01

产品名称	手持式多角度标志逆反射检测仪RP-R01
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
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手持式多角度标志检测仪产品概述 RP-

R01手持式多角度标志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手持式多角度标志检测仪依据标准：

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手持式多角度标志检测仪主要特点：

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、数据储存，删除，查询等功能；5、多角度测量

RP-R01手持式多角度标志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、数据储存：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。