

# 交通标线逆反射系数检测仪 降雨测量

产品名称	交通标线逆反射系数检测仪 降雨测量
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-R13
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

支持新标准要求的连续雨夜条件下标线逆反射系数的测量RP-R13交通标线逆反射系数检测仪

降雨测量概述：RP-R13交通标线逆反射系数检测仪 降雨测量 是在原RPR12上的升级款，是用来测量道路标线反光性能的一种光学测量设备，测量的参数是标线的逆反射系数  $R'$ （或称比亮度），单位为  $\text{mcd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 。该仪器操作简便，量值可靠，既可用于实验室也可用于现场测量，是生产、质量监督、工程施工、监理和教学科研等单位测量公路标线逆反射光学性能的仪器。参照国际相关技术文件和我国现行国家标准的规定设计而成，如国际照明委员会（以下简称CIE）的出版物第72号，美国ASTM D4061-94，德国DIN67520、67521，满足GB/T 26377-2010《逆反射测量仪》，GB/T16311-2009《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》等标准要求。RP-R13交通标线逆反射系数检测仪降雨测量特点：1、人体工程学手柄设计、配有脚轮、轻便省力、独立式蓝牙按键、1秒启动测量、无需弯腰；2、保存500组测试数据及时间，以供查询；3、高精度24位ADC芯片采集数据，得到极高的精度；4、漏光补偿技术，不受自然光对测量的影响；5、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；

RP-R13交通标线逆反射系数检测仪 降雨测量技术参数1、仪器的观测角 为  $1.05^\circ$ ；入射角 为  $88.76^\circ$ 互补角度为  $1.24^\circ$ ；2、光源色温为  $2856\text{K} \pm 50\text{K}$ （CIE A光源）；3、探测器为硅二极管+V（ ）矫正器，经滤光器修正后符合CIE标准光度观测者光谱光视效率  $V(\lambda)$  的要求；4、逆反射系数（ $R'$ ）的测量范围为  $0 \sim 1999 \text{mcd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ ；5、显示器：5寸电容触摸屏6、电池连续工作时间：72小时7、数据存储：500条测试信息8、电脑连接方式：USB接口9、充电方式：220VAC 50HZ;DC15V10、电源供应：锂电池

11、使用温度：-15摄氏度~+50

12、操作湿度：0-100%，无结露

13、净尺寸：580\*260\*160mm

含包装尺寸：690\*520\*240mm