

# 降雨条件逆反射系数检测仪

产品名称	降雨条件逆反射系数检测仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	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

降雨条件逆反射系数检测仪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降雨条件逆反射系数检测仪概述：RP-R13标线逆反射检测仪（会走路的检测仪），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降雨条件逆反射系数检测仪特点：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降雨条件逆反射系数检测仪技术参数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

