反光标线逆反射亮度系数测量仪 R13

| 产品名称 | 反光标线逆反射亮度系数测量仪 R13 |
|------|---|
| 公司名称 | 天津科安仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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

返光道路标线逆反射面色度指数检测仪 R13简述:

雨中交通标线逆反射面检查仪RP-R13是用于精确测量交通标线反光性能的一种电子光学测量设备,精确测量的主要参数是道路标线的逆透射系数 R'(或称比色度),企业为 mcd·lx-1·m-2。该仪器设备实际操作简单,数值靠谱,既可用以试验室也可用以当场精确测量,是生产制造、质监、建筑施工、工程监理和教学研究等企业精确测量道路道路标线逆反射面电子光学特性的仪器设备。参考国际性有关技术性文档和在我国现行标准国家行业标准的要求设计方案而成,如国际性照明灯具联合会(下称CIE)的出版发行第72号,英国 ASTM D4061-94,法国DIN67520、67521,达到 GB/T26377-2010《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(交通出行)059-2004《逆反射测量仪检定规程》等规范规定。

返光道路标线逆反射面色度指数检测仪 R13性能指标:

- 1、仪器设备的观察角 为 1.05o;倾斜角 为 88.76o相辅相成视角为1.24°;
- 2、灯源led色温为 2856K ± 50K (CIE A 灯源);
- 3、探测仪为硅二极管 V () 牙齿矫正器,经滤光器调整后合乎 CIE 规范亮度观测者光谱仪光视效率 V () 的规定;
- 4、逆透射系数(R)的检测范围为 0~1999mcd · lx-1 · m-2;
- 5、显示屏:5寸电容式触摸屏
- 6、充电电池持续上班时间: 三天

7、数据储存:500条检测信息内容

8、连接电脑方法:USB接口

9、电池充电方法:380VAC 50HZ;DC15V

10、开关电源供货:锂电

11、应用温度:-15 ~50

12、实际操作环境湿度:0-99%,无冷凝水

13、净规格:580*260*160Mm

含包裝规格:690*520*240Mm