

标志牌逆反射系数测量仪 STT-101 单角度/多角度

产品名称	标志牌逆反射系数测量仪 STT-101 单角度/多角度
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

标志牌逆反射系数测量仪 STT-101概述

STT-101型逆反射标志测量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的光电仪器，也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。

标志牌逆反射系数测量仪 STT-101仪器的维护

1. 本仪器为光、机、电相结合的光学测量仪，应注意防潮。特别在冬季用于室外或野外测量时，应注意仪器所处环境温度不能骤然变化：如将仪器从温度为 -10 以下的室外移至温度为 20 室内时，应在包装箱停留24小时以上再开箱取出仪器，否则会因仪器测光口等处结雾等而影响仪器性能。
2. 在运输和使用过程中，仪器应注意防震，以防仪器损坏或造成量值失准。
3. 仪器各紧固件不得随意松动和拆卸，以防仪器损坏或造成测量值失准。
4. 仪器所附的一套校准块应妥善保管，其表面不得损坏或蒙上灰尘、指印等，确保校准量值的准确。
5. 仪器长期搁置不用时，为保持电池性能，应每隔三个月充电一次。长时间不使用该仪器时，应将电池取出。

标志牌逆反射系数测量仪 STT-101技术参数：

1. 观测角（ ）： 0.2° ；

2. 入射角 () : -4° ;

3. 光源 : 暖白色发光二极管

4. 探测器 : 硅二极管 (符合CIE的光谱光视效率函数 $V(\lambda)$) ;

5. 显示器 : 液晶数字显示表 ;

6. 逆反射系数测量范围 : $0 \sim 1999 \text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ 。