

STT-101A多角度逆反射标志测量仪

产品名称	STT-101A多角度逆反射标志测量仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌: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

STT-101A多角度逆反射标志测量仪技术参数1.观测角()：0.1° ~ 2.0° 范围内连续可调，读数精度为0.002°；2.入射角()：-40° ~ +40° 范围内连续可调，读数分度为1°；3.光源色温：2856K（即标准A光源）；4.探测器：硅二极管，经滤光器修正后符合CIE标准光度观察者光谱光视效率V()的要求；5.探测器孔径对试样的张角：12°；6.逆反射系数测量范围：0 ~ 1999cd · lx⁻¹ · m⁻²(分×1、×10、×100三档)；7.显示器：三位半数显表；8.直流电源：输入交流电压220V、50Hz；输出直流电压约在1 ~ 6V范围内连续可调，精度为 ±0.02V。

STT-101A多角度逆反射标志测量仪概述：* 逆反射标志测量仪又称交通标志逆反射系数测量（试）仪，是用来测量交通标志材料逆反射系数（R_s）的仪器。* STT-101A型逆反射标志测量仪适用于材料生产单位、质量监督部门、工程施工和监理单位等对逆反射标志材料的质量控制和检测。* 该仪器的设计符合国际照明委员会（CIE）NO.54技术规范的规定，并参照其它国家有关标准：如ASTME809-00《逆反射器光学性能的测量》、美国ASTM E808-01《逆反射描述标准》、ASTME810-00《反光膜逆反射系数测试方法》；德国DIN67520-1994等。仪器性能符合GB/T 26377-2010《逆反射测量仪》的规定，满足我国国家标准GB/T 18833-2012《道路交通反光膜》规定测量要求。