

# 多角度逆反射标志测量仪

产品名称	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	供应商:天津科安仪器 型号:STT-101A
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

多角度逆反射标志测量仪产品概述 \* 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。 \* 多角度逆反射标志测量仪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:如美国ASTM E808-01《逆反射描述标准》、ASTME809-00《逆反射器光学性能的测量》、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。

多角度逆反射标志测量仪主要技术指标1.观测角( $\theta$ ):  $0.1^\circ \sim 2.0^\circ$  范围内连续可调,读数精度为 $0.002^\circ$ ; 2.入射角( $\alpha$ ):  $-40^\circ \sim +40^\circ$  范围内连续可调,读数分度为 $1^\circ$ ; 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 $V(\lambda)$ 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<sup>-1</sup>·m<sup>-2</sup>(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 $\pm 0.02V$ 。