

# STT-101A标志逆反射系数测试仪

产品名称	STT-101A标志逆反射系数测试仪
公司名称	天津市津安瑞仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南开区西湖道平湖西里4号楼3门303
联系电话	022-27419934 13920445970

## 产品详情

STT-101A逆反射标志测试仪简介：

逆反射标志测量仪又叫交通标志逆反射系数测量（定）仪，是用来测量交通标志材料逆反射系数（ $R'$ ）的专用仪器。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、工程施工和监理等单位对逆反射标志材料的质量控制和监测。该仪器的设计符合国际标准ISO 3864（1984）和国际照明委员会（CIE）NO.54技术规范的规定，并参照其它国家有关标准：如美国ASTME 808-01《逆反射描述标准》，ASTM E809-00《逆反射器光学性能的测量》，ASTM E810-00《反光膜逆反射系数测试方法》；德国DIN 67520-1994等。仪器性能符合我国交通行业标准JT/T612-2004《逆反射测量仪》的规定，满足我国国家标准GB/T18833-2002《公路交通标志反光膜》规定的测量要求。

STT-101A逆反射标志测试仪主要技术指标：

1. 观测角( )： $0^{\circ} \sim 2.0^{\circ}$  范围内连续可调，读数精度为 $0.002^{\circ}$ ；
2. 入射角( )： $0 \sim \pm 40^{\circ}$  范围内连续可调，读数分度为1；
3. 光源色温：2856K(即CIEA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： $12^{\circ}$ ；
6. 逆反射系数测量范围：0 ~ 1999  $\text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ (分 $\times 1$ ， $\times 10$ ， $\times 100$ 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 $\pm 0.02\text{V}$