

HB-101A标志逆反射系数测量仪（多角度）

产品名称	HB-101A标志逆反射系数测量仪（多角度）
公司名称	北京惠邦兴业科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园路5号5幢3层3007
联系电话	13161945629

产品详情

一、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 ）的专用仪器。HB-D30S型逆反射标志测量仪由北京惠邦兴业科技有限公司研制生产，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，符合GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》标准。

二、主要技术指标

- 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 $V(\lambda)$ 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⁻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。