## STT-101标志逆反射测量仪

产品名称	STT-101标志逆反射测量仪
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花 园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

# 产品详情

stt-101型逆反射标志测量仪用途:

stt-101型逆反射标志测量仪是一种用于测量逆反射材料光度性能(逆反射系数r')的仪器。它可用于生产单位对逆反射材料的质量监测,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,以确保逆反射标志材料达到有关标准规定的要求

stt-101型逆反射标志测量仪特点:

该仪器设计参照国际标准iso3864,符合jt/t612-2004《逆反射测量仪》要求,满足对各种交通标志材料反射性能的测试要求,如我国国家标准gb/t188337-2002《公路交通标志反光膜》和交通行业标准jt/t279-2004《公路交通标志板》等。

stt-101型逆反射标志测量仪用途:

stt-101型逆反射标志测量仪是一种用于测量逆反射材料光度性能(逆反射系数r')的仪器。它可用于生产单位对逆反射材料的质量监测,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,以确保逆反射标志材料达到有关标准规定的要求

stt-101型逆反射标志测量仪特点:

该仪器设计参照国际标准iso3864,符合jt/t612-2004《逆反射测量仪》要求,满足对各种交通标志材料反射性能的测试要求,如我国国家标准gb/t188337-2002《公路交通标stt-101型逆反射标志测量仪用途:

stt-101型逆反射标志测量仪是一种用于测量逆反射材料光度性能(逆反射系数r')的仪器。它可用于生产单位对逆反射材料的质量监测,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,以确保逆反射标志材料达到有关标准规定的要求

#### stt-101型逆反射标志测量仪用途:

stt-101型逆反射标志测量仪是一种用于测量逆反射材料光度性能(逆反射系数r')的仪器。它可用于生产单位对逆反射材料的质量监测,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,以确保逆反射标志材料达到有关标准规定的要求

#### stt-101型逆反射标志测量仪特点:

该仪器设计参照国际标准iso3864,符合jt/t612-2004《逆反射测量仪》要求,满足对各种交通标志材料反射性能的测试要求,如我国国家标准gb/t188337-2002《公路交通标志反光膜》和交通行业标准jt/t279-2004《公路交通标志板》等。

## stt-101型逆反射标志测量仪技术参数:

- 1.观测角 为0.2°;入射角 为-4°;2.用暖色发光二极管作为仪器的光源;
- 3.探测器:硅二极管;4.显示器:3位半液晶数字显示;5.测量范围:0~1999

cd · lx-1 · m-2(分×1, ×10两档)

stt-101型逆反射标志测量仪配置:

#### stt-101型逆反射标志测量仪备注: 特点:

该仪器设计参照国际标准iso3864,符合jt/t612-2004《逆反射测量仪》要求,满足对各种交通标志材料反射性能的测试要求,如我国国家标准gb/t188337-2002《公路交通标志反光膜》和交通行业标准jt/t279-2004《公路交通标志板》等。

### stt-101型逆反射标志测量仪技术参数:

- 1.观测角 为0.2°;入射角 为-4°;2.用暖色发光二极管作为仪器的光源;
- 3.探测器:硅二极管;4.显示器:3位半液晶数字显示;5.测量范围:0~1999

cd · lx-1 · m-2(分 x 1, x 10两档)

stt-101型逆反射标志测量仪配置:

## stt-101型逆反射标志测量仪备注: 技术参数:

- 1.观测角 为0.2°;入射角 为-4°;2.用暖色发光二极管作为仪器的光源;
- 3.探测器:硅二极管;4.显示器:3位半液晶数字显示;5.测量范围:0~1999

cd · lx-1 · m-2(分 x 1, x 10两档)

stt-101型逆反射标志测量仪配置:

stt-101型逆反射标志测量仪备注: 技术参数:

- 1.观测角 为0.2°;入射角 为-4°;2.用暖色发光二极管作为仪器的光源;
- 3.探测器:硅二极管; 4.显示器:3位半液晶数字显示; 5.测量范围:0~1999 cd·lx-1·m-2(分×1,×10两档)

stt-101型逆反射标志测量仪配置:

stt-101型逆反射标志测量仪备注: