

STT-301S逆反射标线测量仪

产品名称	STT-301S逆反射标线测量仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:天津科安仪器 型号:STT-301S 产地:天津
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

产品名称	标线逆反射系数测量仪
通用名称	标线逆反射系数测量仪、震荡标线逆反射系数测量仪、逆反射标线测量仪
产品型号	STT-301S
用途	STT-301S型逆反射标线测量仪主要用来测量标线的逆反射系数R'或称比亮度,单位为mcd·lx ⁻¹ ·m ⁻² 。仪器操作简便,量值可靠,既适用于实验室,也可以用于现场测量。
符合标准	GB/T 26377-2010逆反射测量仪
技术参数	1. 仪器的观测角 为 1.05° ; 入射角 为 88.76° ; 2. 光源色温为 2856K ± 50K (CIE A 光源) ; 3. 探测器为硅二极管+V () 矫正器 , 经滤光器修正后符合 CIE 标准光度观测 ; 4. 逆反射系数 (R') 的测量范围为 0 ~ 1999 mcd · lx ⁻¹ · m ⁻² 5. 电源供应 : 锂电池 6. 使用温度 : -15 ~ +50 7. 净尺寸 : 580*260*160mm 8. 含包装尺寸 : 690*520*240mm
工作原理	STT-301S型逆反射标线测量仪的几何条件是模拟汽车在夜间公路上行驶时,汽车前照灯照

料制作的标线，经其反射后，被驾驶室內的司机观察到的情景。。

前照灯的光轴与路面的法线（参考轴）之间的夹角成为入射角（ θ ），规定为 88.76° ，前照灯的光轴与路面标线之间的夹角称为观测角（ α ），规定为 1.05° 。光源、光学系统按照入射角 θ 投向标线，光源与标线距离为 60mm ，从标线反射的光线按照 1.05° 的观测角 α ，发射至装有V（ λ ）滤光器内被探测测量值显示器显示，即为逆反射系数 R' 测量值

产品配件

主机、标准板、充电器等

产品图片