

# STT-201A突起路标测量仪

产品名称	STT-201A突起路标测量仪
公司名称	天津金仓建筑器材销售有限公司
价格	1.00/台
规格参数	测量范围：:0 ~ 1999 电源容量：:容量为12Ah 观测角：:0.1 ° ~ 2.0 °
公司地址	天津市西青区精武镇陈台子路与团泊快速路交叉口 (天津市公安警官职业学院西侧200米)
联系电话	19933797070

## 产品详情

技术指标1、观测角 ( ) : 0.1 ° ~ 2.0 ° 连续可调 ; 2、入射角 ( 包括  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  ) :  $\alpha_1$  为  $\pm 0^\circ$ 、 $\alpha_2$  分别为  $\pm 0^\circ$ 、 $\pm 5^\circ$ 、 $\pm 10^\circ$ 、 $\pm 15^\circ$ 、 $\pm 20^\circ$  ; 3、光源色温 : 2856K ( 符合CIE标准A光源 ) ; 4、探测器 : 硅二极管+V ( ) 修正 ( 符合CIE标准光度观察者 ) ; 5、测量范围 : 0 ~ 1999 mcd · lx-1 ; 6、电源 : 锂电池组7.4V ( 容量为12Ah ) 。

## 产品概述

该仪器设计的主要技术依据为我国国家标准GB 8416-2003《视觉信号表面色》,GB/T 3978-2008《标准照明体和几何条件》,GB/T 3979-2008《物体色的测量方法》和GB/T 24725-2009《突起路标》。还参照了其他国家有关标准 ( 如ASTM-810,ASTM-E809,DIN 67520 ) .该仪器的探测器符合CIE ( 国际照明委员会 ) 标准光度观察者的要求 , 光源色温符合CIE标准A光源 , 仪器几何条件符合CIE技术文件第54号的规定。

STT-201A型多角度突起路标测量仪是测量突起路标的主要性能指标 - 发光强度系数的仪器。该仪器适用于测光实验室、检测中心和公路施工现场等 ; 它还适用于突起路标生产厂对产品质量的检验。本仪器测量对象为矩形的突起路标。