

# 突起路标发光强度检测仪

产品名称	突起路标发光强度检测仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器 型号:RP-R21
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

RP-R21突起路标发光强度检测仪概述1、 RP-R21突起路标发光强度检测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。2、该仪器设计的主要技术依据为我国国家标准 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》以及 JJG 059-2004《逆反射测量仪检定规程》。还参照了其他国家有关标准（如 ASTM-810,ASTME809,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。故该仪器的技术条件与国际上相一致。

RP-R21突起路标发光强度检测仪主要技术指标1、观测角（ $\theta$ ）： $0.2^{\circ} \sim 2.0^{\circ}$  连续可调；2、入射角（包括  $\theta_1$  和  $\theta_2$ ）： $\theta_1$  为  $\pm 0^{\circ}$ 、 $\theta_2$  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（ $\theta$ ）修正（符合 CIE 标准光度观察者）；5、测量范围：0~2000 mcd·lx-1；6、电源：锂电池 12V//5.2Ah。7、历史数据：500条8、外观尺寸：488\*134.5\*172mm9、重量：4.4kg