

突起路标测量仪 RP-R21突起路标逆反射测量仪

产品名称	突起路标测量仪 RP-R21突起路标逆反射测量仪
公司名称	天津金仓建筑器材销售有限公司
价格	1.00/1
规格参数	型号：:RP-R2 测量范围：:0 ~ 2000 历史数据：:500条
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

突起路标测量仪 RP-R21概述1、突起路标测量仪 RP-R21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。

突起路标测量仪 RP-R21主要技术指标1、观测角（ θ ）：0.2° ~ 2.0° 连续可调；2、入射角（包括 1 和 2）：1 为 $\pm 0^\circ$ 、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（ θ ）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