

博士能雷达测速仪101921 手持式车辆测速仪

产品名称	博士能雷达测速仪101921 手持式车辆测速仪
公司名称	广州双润电子科技有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	品牌:博士能 型号:101921 电池类型:2号电池
公司地址	广州市白云区东平北路坤和街2号
联系电话	020-29885215 13610061182

产品详情

博士能101921这款测速仪是一款经济实惠、耐用、稳定、的仪器，注意不能摔。

调试（国内为KPH)公里，抠住扳机键，同时按一下开机键（屏幕下方）也是切换键，显示为（MPH英里）转换（KPH公里）马上松手就可以了，很好操作，

注意：用南孚电池2号碱性，其他电池不稳定。

雷达测速仪性能特点：

准确的数字速度阅读,使用DSP（数字高速处理）

无线射频技术

易于使用，质感好，手枪式

连续模式自动读数

可以测量:棒球，垒球，车辆，网球，以及更多

显示：LCD数显

- 1、原仪器不带电池，用户可自配。
- 2、电池寿命根据电池性能及使用频率而定。

101921和101911的区别：

101921的是窄波测速，101911是款波，101921测试车辆更为准确，反应速度快，101921带有无线传输，还可以用三脚架，101911不能用三脚架，测试距离远,要比101911远300米左右，做工比较好，101921雷达芯片是美国原装芯片，FOMS型，101911的为芯片中国制造ZJ。

产品特点

采用无线射频技术，测速精准。

操作简单，易于使用，质感好。

连续模式自动读数。

可以测量:棒球，垒球，车辆，网球，以及更多.....

技术参数

测速范围：6-110 mph (10-176KPH)球类

测速范围：6-200 MPH (10-321KPH)车类

测试距离：球类:0-27米

车类:0-456米

精度：+/- 1 mph (+/- 2 kph)

测量方式：单次测量或连续测量

速度显示单位：英里/小时 (MPH)或公里/小时(KPH)

包装配置

博士能10-1921手持雷达测速仪一台、英文使用说明书一本。