

BUSHNELL博士能手持雷达测速仪101911速度测量仪10-1911

产品名称	BUSHNELL博士能手持雷达测速仪101911速度测量仪10-1911
公司名称	上海我要仪器股份有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区颛桥颛兴东路1528号11幢5117大楼5楼
联系电话	13916083570

产品详情

BUSHNELL博士能手持雷达测速仪101911速度测量仪10-1911

特点:

人类乐忠于速度，但问题是很难去测量它！如今，难题已成为了历史！BUSHNELL*新推出了VELOCITY型性能优越的雷达测速仪！以其外型轻巧、操作简便、迅速受到广大测速爱好者的欢迎。超大清晰的LCD显示屏，读数清晰方便！享受无穷测速乐趣！

操作方法：

正确安装电池后，合上电池后盖，轻按显示屏下方电源开关，沿物体运动方向瞄准物体并按下操作键，即时，运动物体的速度便会实时显示在显示屏上面！轻按显示屏下方电源开关，持续轻按大约3秒钟，当显示屏上显示，3，2，1后雷达测速仪将关机。或者雷达测速仪在一段时间不用时，也会自动关机。当仪器长时间不用时间时，请取出电池。

单位切换：

当用户想要进行单位切换时，只需将液晶显示屏下方的电源按钮及仪器下方的发射按钮同时按下，即可进行MPH（英里/小时）于KPH（公里/小时）的单位切换。

雷达测速仪BUSHNELL Velocity Speed Gun技术参数:

测速范围汽车:10-200 英里/小时(即：16-320公里/小时)

高尔夫、网球等:10-110英里/小时（即：16-177公里/小时）

测量距离

汽车: 0~450米

高尔夫、网球等: 0~27米

精度 \pm 1.0 MPH (\pm 2.0KPH)

单位显示: 英里/小时 (MPH) 或公里/小时 (KPH)

显示: LCD数显

尺寸: 109x213x512mm

棒球雷达测速仪BUSHNELL Velocity Speed Gun注意事项:

1. 若雷达与被测的目标在同一方向上, 则测试的速度是准确的, 由于实际测试过程存在采用的问题, 会产生测试的误差, 随着角度的增加, 误差也在增大, 这种现象被称为余弦效应。故在测量物体速度时, 请尽量与被测物体的运动路线保持一致或者尽量减小发射波路线与运动物体路线间的夹角。使测量更加稳定!

2. 原仪器不带电池, 用户可自配。

3. 电池寿命根据电池性能及使用频率而定。

4. 保修条款: 所有型号的产品自售出之日起, 均享受一年的免费维修服务, 但是人为造成的误操作或者使用不当除

2011款升级版美国博士能行货的图片介绍如下

美国BUSHNELL*新推出了性能优越的雷达测速枪! 以其外型轻巧、操作简便、迅速受到广大测速爱好者的欢迎。超大清晰的LCD显示屏, 读数清晰方便! 享受无穷测速乐趣! BUSHNELL雷达测速仪, 它的测速精度是: \pm 2 KPH (公里/小时); \pm 1 MPH (英里/小时)。

雷达测速仪的使用很简单, 正确安装电池后, 轻按显示屏下方电源开关, 沿物体运动方向瞄准物体并按下操作键, 即时, 运动物体的速度便会实时显示在显示屏上面!

仪器的测速范围: 球类: 16-177公里/小时 (27米以外测量有效) 车类: 16-322公里/小时 (457米以外测量有效) BUSHNELL雷达测速仪需要两个C碱性电池, 打开电池盖, 正确装入电池后, 合上电池盖, 完成电池的安装。

1. 打开LCD显示屏下方的电源开关。

2. 沿物体运动方向瞄准物体并按下操作键, 即时, 运动物体的速度便会实时显示在显示屏上面。

3. 关闭仪器: 紧按LCD显示屏下方的电源开关3秒钟, 直到电源关闭, 显示屏将会显示3, 2, 1, 然后关闭电源。

4. 单位转换, 有KPH (公里/小时); MPH (英里/小时) 两种单位。按下操作键后, 快速按LCD显示屏下

方的开关进行单位的转换。

产品编号：10-1911cn

测速单位：KPH（公里/小时）；MPH（英里/小时）

测速精度：+/-2 KPH（公里/小时）；+/-1 MPH（英里/小时）

测速范围：球类：16-177公里/小时（需从27米处开始测量）

测速范围：车类：16-322公里/小时（需从457米处开始测量）

仪器重量：539克

仪器大小：109x213x15毫米

电池类型：C(2)

工作时间：每天20小时以上

工作温度：0-40摄氏度

101921：支持外屏显示