

# 美国博士能10-1911 VELOCITY手持雷达测速仪|雷达测速枪101911

产品名称	美国博士能10-1911 VELOCITY手持雷达测速仪 雷达测速枪101911
公司名称	天宁区天宁优仪高仪表销售中心
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Bushnell/博士能 型号:101911CN
公司地址	江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087
联系电话	86-018252046168 18252046168

## 产品详情

测速枪	101911

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最新推出了velocity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！

### 简介：

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）

### 电池安装：

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。

### 操作方法：

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。

详细参数：

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

本产品的加工定制是否，品牌是Bushnell/博士能，型号是101911CN，测量范围是球类：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，测量精度是+/-2KPH（公里/小时）；+/-1MPH（英里/小时）。，外形尺寸是109x213x15（mm），用途是球类，车类速度