

博士能101911CM手持式测速仪（第三代）

产品名称	博士能101911CM手持式测速仪（第三代）
公司名称	武汉市通力自控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区惠济路39号301室（武汉市市委北门，地铁三号线惠济路站A口）
联系电话	027-82877703 13071273493

产品详情

美国bushnell最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： ± 2 kph（公里/小时）； ± 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