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