

Bushnell®

VELOCITY™

Model# 101911

恭喜您购买了 Bushnell® 雷达测速仪。这是一款精密测速雷达仪器，旨在为您提供便捷的测速享受。为确保这款测速仪达到最佳性能和使用寿命，请在使用产品之前阅读下面说明。

产品简介

您的 Bushnell 雷达测速仪使用数字技术提供瞬时速度测量，精度为 ± 1 英里 / 小时 (MPH) 或者 ± 2 公里 / 小时 (KPH)。Bushnell 测速仪是一款简单的易操作的测速产品，适用于非常广泛的测速活动。例如，Bushnell 测速仪测量棒球在距离球 27 米 (90 英尺) 处以 16-177 公里 / 小时 (10-110 英里 / 小时) 的速度，测量赛车在 1500 英尺 (457 米) 外以 16-322 公里 / 小时 (10-200 英里 / 小时) 的速度。

安装电池

您的 Bushnell 测速雷达使用两节 2 号碱性电池供电。安装时，逆时针旋转电池盖，取下电池盖。首先按照正负极的提示正确按照两节电池，然后按下并顺时针旋转盖子。

如何使用

1. 按下 LCD 显示屏下方的按钮打开“ON”。
2. 瞄准目标并按下按钮。作为准确性的快速参考，请记住保持目标的行进方向与您成直线，而不是垂直于您。
3. 按住 LCD 显示屏下方的按钮 3 秒钟或直到显示屏关闭，以关闭“OFF”。显示屏将在 3 秒后自动关机。
4. 要将测量单位从 MPH 更改为 KPH，请确保该测速仪为“ON”开机状态。接下来扣动按钮并保持，然后快速按下 LCD 显示屏下方的按钮，此时计量单位将在 MPH 和 KPH 之间切换。计量单位将显示在 LCD 显示屏的右上角。当您测量单位感到满意时，只需松开电源和触发按钮即可。

注意： 雷达测速仪包含自动省电关闭功能。10 分钟不使用后，测速仪将自动关闭。如果显示屏的右下角出现电池符号，则表示电池电量开始减少，这意味着应插入新电池。如果长期存放，请取出电池。

目标速度数值的获取

目标可以是移动速度超过 16 公里 / 小时 (或 10 英里 / 小时) 的任何东西。要获取目标的速度，在测速雷达通电的情况下，瞄准目标并按下扳机键。一个图标  将出现在 LCD 显示屏的右上角。这表明多普勒雷达正在运行。在松开扳机之前，雷达将继续处于活动状态，搜索速度。松开扳机键后，将自动显示该系列中捕获的最快速度。目标的速度将以 KPH (或 MPH) 的形式显示在 LCD 显示屏上。多普勒雷达的某些数学特性会影响 Bushnell 测速仪的精度。请阅读下面的余弦对目标速度的影响。作为准确性的快速参考，请记住保持目标的行进方向与您成直线，而不是垂直。

余弦效应对目标测速数值的影响

Bushnell 雷达测速仪将测量目标接近测速仪时的相对速度。如果目标与测速仪处于直线（碰撞路线）中，则测量的速度将是准确的。随着入射角的增加，如果向右或向左移动这条直线，精度将会降低。当您离开此中心线时，测量的速度会降低。这种现象被称为余弦效应。之所以这样称呼，是因为测量的速度与测速仪和目标行进方向之间的夹角余弦直接相关。

注意有害干扰

根据 FCC 规则第 15 部分，本设备已经过测试并符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备会产生用途并辐射射频能量，如果不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过关闭和打开设备来确定），鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰：

1. 重新定向或重新定位接收天线。
2. 增加设备和接收器之间的距离。
3. 将设备连接到与接收器所连接的电路不同的电路上的插座。
4. 向经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员寻求帮助。

保修/维修

您的 Bushnell® 产品保证自购买之日起一年内保修服务。如果是材料和工艺缺陷产生的售后，我们将自行选择维修或更换产品。因售后产生的往返运费由用户承担。本保修不包括因误用、处理不当、安装或由 Bushnell 授权服务部门以外的其他人提供的维护而造成的损坏。除此之外还需提供：

1. 缺陷说明及证明资料
2. 产品退货的名称和地址
3. 购买日期证明
4. 产品应妥善包装在坚固的运输纸箱中，以防止在运输过程中损坏。

