**美国Bushnell博士能101911手持雷达测速仪**

**产品型号**：101911

**单位显示：**公里/小时（KPH）或 英里/小时（MPH）

**频率：**24150兆赫(MHz)

**测量范围**

球类：16-177公里/小时（ 10-110英里/小时）

汽车：16-322公里/小时 （10-200英里/小时）

**作用距离**

球类：0-27米（0-90英尺）

汽车： 0-457米（0-1500英尺）

**测量精度：**±2公里/小时（±1英里/小时）

**重量：**539克

**体积：**109x213x512mm

**电池类型**：2号碱性电池X2

**工作时长：**20小时

**工作温度：**0-40℃（32-104℉）

**适用场合：**交警测速、厂区安全测速、体育行业测速、竞技类测速等