

欧尼卡 Onick LS320 带打印功能手持便携式激光测速仪



```
Instrument ID: 13020012
Date and Time:
20_08_2018 PM 01:35
Calibration Zero Test Done on:
20_08_2018
Name :

DL Number :

Vehicle Number :

Test Location :

Speed limit: 15 Km/h
Actual Speed: 39 Km/h
Excess Speed: 24 Km/h
Distance from check point:
40.3 m
of Testing Officer :
Signature of Driver :
ks :
```

欧尼卡 Onick LS320 带打印功能手持便携式激光测速仪

Onick LS320 带打印功能手持便携式激光测速仪是欧尼卡 Onick 首款推出的性能优越，带有打印功能的激光测速仪！以其外型轻巧、操作简便、迅速受到广大测速爱好者的欢迎。清晰的 LCD 显示屏，设计新颖，款式小巧，使用轻便，灵敏度高，读数清晰方便！享受无穷测速乐趣！Onick LS320 手持激光测速仪广泛用于交通执法、野外训练、体育竞技、军警技术等应用领域。



一、产品特性：

LCD 显示屏，读数清晰方便，Class 1 级人眼安全激光

测程最大范围 1200 米，测速范围 320 公里/小时

测速精度 2 公里/小时，测距精度 0.3 米，**带打印功能**

具有语音提示，速度与声音同步

设计新颖，款式小巧，使用轻便，灵敏度高，长时工作

运用领域：交通执法、野外训练、体育竞技、军警技术等。

二、产品参数：

材质：铝合金

最大量程：1200 米

测速范围：320 公里/小时

测速精度：2 公里/小时

测距精度：0.3 米

速度分辨率：1 公里/小时

测距分辨率：0.1 米

蓝牙打印：√

供电：2 颗 2 号电池即可使用 25 小时

测量时间：0.33-0.66S

防护等级：NEMA 4/IP55

操作温度：-20~+60°C

肉眼安全：Class 1：FDA CFR21

Europe IEC 60825-1；GB 72471-2001



激光波光：905 纳米

发散角：2.5 毫弧度

本产品用于警察执法，它有以下几个特点：

- 1) 快速精准测量汽车的速度
- 2) 利用激光良好的指向性，在同时出现数辆汽车的情况下，能精确测出其中的超速汽车。
- 3) 测量距离远。能在 300 米-400 米的距离进行测速。



Onick LS320带打印功能 手持便携式激光测速仪



交通执法

野外训练

体育竞技

军警技术

- LCD显示屏，读数清晰方便
- 带有打印功能
- Class 1级人眼安全激光
- 测速精度2公里/小时，测距精度300米
- 具有语音提示，速度与声音同步
- 最大测程1200米，测速范围320公里/小时
- 设计新颖，使用轻便，灵敏度高，长时工作

产品参数

型号：	LS320	/	供电：	2颗2号电池
材质：	铝合金	/	测量时间：	0.33-0.66S
最大量程：	1200米	/	防护等级：	NEMA 4/IP55
测速范围：	320公里/小时	/	操作温度：	-20~+60°C
测速精度：	2公里/小时	/	肉眼安全：	Class 1 : FDA CFR21
测距精度：	300米	/	激光安全：	Europe IEC 60825-1
速度分辨率：	1公里/小时	/		GB 72471-2001
测距分辨率：	0.1米	/	激光波光：	905纳米
蓝牙打印：	√	/	发散角：	2.5毫弧度

Onick

—欧尼克光学 取悦你视界—

