



## 标线逆反射系数测量仪

型号：BNF-3XD



### 产品简介：

标线逆反射系数测量仪是一款便携式现场测量仪器，用于测量道路标线的逆反射特性，仪器主要是模拟夜晚情况下机动车车灯照明下司机可见的道路标线亮度，测量的参数是夜间光亮逆反射系数，该仪器是生产、质量监督、工程施工、监理等单位测量路面标线逆反射系数的理想仪器。

### 执行标准：

GB/T26377-2010 《逆反射测量仪》

GB/T16311-2009 《道路交通标线质量要求和检测方法》

JJG（交通）059-2004 《逆反射测量仪检定规程》

### 功能特点：

1.支持快速测量(3 秒内测出)

电话：18035568871





逆反射系数值)。

- 2.支持简单校准程序。
- 3.电池容量大，超长待机，且支持快速充电。
- 4.支持高亮度 LCD 透明触摸屏，在光照下可看清操作界面。
- 5.支持多次测量计算平均值。
- 6.支持存储 99999 条以上检测数据信息，包括测量数据、操作者、路段信息及检测时间等。
- 7.支持 8G SD 卡数据存储，且支持数据储存为 Excel 表格形式，通过 U 盘功能导出到电脑上。
- 8.支持测量数据实时播报。
- 9.支持锁定现场检测数据，直接通过打印机现场打印出检测结果。
- 10.采用触摸键盘输入汉字、英文和字符。
- 11.支持现场温度和湿度的实时显示。
- 12.可向国外客户开放英文菜单操作模式，方便其使用。
- 13.支持智能待机管理，无操作时系统自动进入休眠状态。
- 14.便携式仪器。
- 15.外形尺寸较小/重量较轻。
- 16.支持在相同的现场环境下，检测前一次校准 2 种颜色，无需每次检测或遇到不同颜色都进行校准操作。

技术参数：

测量项目：逆反射系数 mcd.m-2.lx-1

测量值范围：0---4000

观察角：1.05°

入射角：88.76°，互补角度为 1.24°

光源色温：2856±50K

电话：18035568871



山西信伟慧诚科技有限公司  
SHAN XI XIN WEI HUI CHENG KE JI YOU XIAN GONG SI



测量光孔面积：340mmx95mm

重复性测量误差：≤3%

电池持续工作时间：>48h

数据存储空间：8GB

内置电池容量：13Ah

充电电源：DC 8.4V

使用环境温度：-15℃~+60℃

使用环境湿度：<98% 不结霜

整机体积：700mmx135mmx115mm

