

FH-JG1091 激光测距/测速仪



应用：

交通繁忙时速度测量的最佳选择：FH-1091 激光测距/测速仪是新一代警用激光测速仪，可以精确瞄准超速车辆。既可用有线手柄，亦可用电池手柄（便携）进行操作友好的操作界面：操作简单，FH-1091 激光测距/测速仪上面的多功能按钮都带有后背灯光照明和清楚的标示，使用简单明了。

特点：

速度、距离同步显示：FH-1091 激光测距/测速仪是市场上唯一在顶部同步显示速度和范围的激光雷达。操作者轻轻松松就可获得每一个目标的准确距离。

车速音响警示：FH-1091 激光测距/测速仪产生一个连续的声音信号，该声音信号的变化只与目标车的速度相关现代化的设 FH-1091 激光测距/测速仪通过现代化的设计，不但提供了更大的测量范围，而且能够更快得获取目标速度，同时具有恶劣天气模式，可应用于任何环境下的速度测量，包括雪天、雨天和雾天。最高测量速度为 480Km/h，测量距离可达 1200 米。

参数：

物理指标	
尺寸	21.8×15.3×10.7cm
壳体	金属压膜，橡胶条包边
工作温度	-30℃~+60℃
储存温度	-40℃~+85℃
防护功能	防尘，防水，防碰撞，防电磁辐射

收发器	
波长	905 ± 10nm
波谱	5 ± 3nm FWHM
激光	陈列脉冲激光二极管 InGaAs
人眼安全	FDA/CDRH
脉冲宽度	小于 30 纳秒
脉冲重复率	130Hz
波速收敛	小于 3 ± 0. 5mradFWHM
面板显示	8 字符 LCD, 带背景光
开机自检	电路测试, 计时测试, 显示所有字段, 错误报警
速度显示锁定	手动锁定 (释放扳机后自动锁定速度和距离)
控制	聚碳酸酯面膜覆盖控制面板
按键定义	
TRIGGER	设置菜单
LIDAR	1、按住扳机连续发射模式 2、扣动扳机发射/停止
TRIGGER	目标在测速范围内按住扳机发射, 释放后停止发射模式
PWR	电源开关
TEST	完全自检
HUD	HUD 亮度调节
SPEED/RANGEE	选择跟踪模式、单次模式、恶劣天气模式。切换仅速度模式、仅距离模式和速度距离同时模式。退出最大、最小和时间/距离模式。
PANEL LIGHT	开关 LCD 背景光
AUDIO	分 4 档调节蜂鸣器音量
TIME/DIST	选择时间/距离模式
MAX	在时间/距离模式中设置最大值
MIN	在时间/距离模式中设置最小值
显示提示信息	
Enn	表示出现错误的错误号
PASS	表示自检通过, 伴有愉快的蜂鸣声音。