

车载固定抓拍雷达，流动雷达，车载式雷达测速仪

产品名称	车载固定抓拍雷达，流动雷达，车载式雷达测速仪
公司名称	考达电子（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区金都路4299号A幢2015室1座
联系电话	86-02134130109 15051792110

产品详情

[OWL-M\(猫头鹰M\)车载警察雷达](#)

手持/车载雷达测速仪OWL-M 新式雷达测速仪使用最先进全数字化数字信号处理集成技术，在手持雷达上提供车载雷达的完善功能。而且价格不贵。跟踪并锁定快速目标,工作在静止模式，简单易用,可以显示靠近或离去的目标,显示清晰易读,限速自动报警和超速锁定,配备计算机/打印机/摄像机接口,雷达作用距离和报警音量提示,通过数据接口，软件随时升级OWL-M型手持/车载雷达测速仪是一种性能优良、功能齐全的单枪型测速雷达。它利用多普勒原理实现对地面运动目标径向速度的测量，重量特别轻，使用方便，反应快捷，测量准确，功能齐全，适用于公路、铁路、机场、厂矿、学校、企业等各种需要进行交通管理的场所。

技术参数

- 1、测速准确度： $\pm 0.1\text{km/h}$ 。
- 2、测速范围：静态:10~320km/h； 动态同向：自身速度16~200km/h: 目标速度32km/h至自身速度减去16，或者自身速度加上11至2倍的自身速度减去36
动态反向：自身速度16~200km/h 目标速度10~230km/h（要求自身速度+目标速度 $\leq 250\text{km/h}$ ）
- 3、作用距离：对大型车，作用距离 800 m；对小型车，作用距离 500 m；
- 4、工作电压：标称值+12VDC，最大值+16V，最小值+10.5V。
- 5、工作电流：工作电压为+12VDC时，工作电流 1A。
- 6、微波发射频率：K 波段24050MHz~24250MHz; K7、微波发射功率P_e： 30mW。
- 8、雷达波束宽度：在3dB点为 $\pm 3^\circ$ 。
- 9、极化方式：右旋圆极化。
- 10、接收机二极管额定烧毁功率：100mW。

环境参数

允许工作温度-30~+60 °C；相对湿度 在+60 °C时，不大于90%。

K，KA 波段微波和全数字化数字信号处理技术。三窗口显示车辆速度，警察巡逻车巡逻时，能

同时在PATROL窗口显示巡逻车的车速，在TARGET窗口显示目标车的车速，在FAST/ LOCK 窗口显示远方最快车的车速。目标车的车速可以锁定到FAST/LOCK窗口，同时在TARGET窗口继续跟踪目标车的车速。用于移动巡逻时，能够测量警车前方同方向车道和对面反方向车道的车辆速度。还能够测量警车后方同方向车道和对面反方向车道的车辆速度，所有工作模式通过图示显示灯指示。

猫头鹰M车载警察雷达是当今射程最远，作用距离最大，体积最小（长<105 高38 深85 mm）的车载警察雷达,它工作状态丰富多样，操作简便，能够有线或无线遥控,自动调节显示亮度。

猫头鹰M车载警察雷达灵活机动，反应快捷，测量准确，功能齐全，适合于公路,铁路,机场,港口等各种需要 交通管理的场所，特别适用于高速公路上的动态巡逻。