

流动式LED车速反馈仪|雷达测速屏杭州厂家供货

产品名称	流动式LED车速反馈仪 雷达测速屏杭州厂家供货
公司名称	杭州合泰电子器材有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区亿丰蔚蓝郡商铺3-11
联系电话	18042002123

产品详情

移动便携三脚支架式车速反馈仪|雷达测速屏产品介绍：车速反馈仪|雷达测速屏通过雷达测速系统检测到过往车辆速度，通过系统计算，把实际速度显示在前方LED屏上，以此提醒司机注意开车速度，特别对于长时间开车及疲劳驾车，司机通常会忘记自己的行车速度与不注意标识限速与危险路段，对于不安全驾驶情况之下，特别对于包括学校区,社区出入口、施工路段及高速公路及隧道路面，城郊连接线、机关院校等对车速有限制的公共交通公路。还可用于足球，网球等体育训练中球类速度反馈。

显示数位：根据路段不同而配备，2位显示（88） 测速距离：10-100/200米 电源：AC：110V-230V，DC：12V，也可选择太阳能供电系统显示屏：46*40cm（两位数），箱体尺寸：66*56*10cm，高度：155cm

功能、配置、选项、特性： 1、当车辆驶入雷达测速屏范围内，通过雷达波反馈显示速度，通过辅助设备，如：LED显示屏、数码显示、警报喇叭等进行不同后期功能与设备利用,以提醒司机及公安交通部门所需的一切数据。 2、移动便携三脚支架式车速反馈仪|雷达测速屏，采用便携式三脚支架安装，携带超便携，并通过专用锂电池供电，可满足车速反馈仪一天的用电需求。 3、车速反馈仪安装在三脚支架上，非常稳固，整体重量轻，大约在10KG左右。1) 车速显示对通过路段车辆测出行驶速度，以直观的数字通过LED数码显示在前方，显示数位根据路段不同而配备，2位显示（88），显示色别分红绿双色；常规显示计算值为：限速值为绿色显示，超过限速值红色显示；可根据不同客户要求自定义超速值的设定；显示方式：直接数码管显示。2) 雷达测速屏调节限速 雷达测速屏系统，对机动车辆行驶速度反应显示基本值，可自定义设置（自定义低于多少速度值不进行显示），控制方式：通过调节测速屏线路板的拨码开关，拨到不同位置，设置相应的限速值；3) 雷达测速数据后端辅助性功能 隧道、紧急弯道、等危险通过路段进行警告提示过往车辆驾驶员注意，车辆将进入隧道或紧急弯道通过危险路段，雷达测到信号，启动设置在相对前方的喇叭，以示车辆超速；可对正常或超速行驶车辆快速闪红光信号及速度值显示等不同动作的声光及图案文字动作以警示司机注意安全驾驶；4) 规格与电源说明 可选择性多种显示方式，如数码显示，LED显示屏显示，等均按用户功能的不同实现选择配备，包括电源：AC：110V-230V输入，DC：12V，也可选择太阳能供电系统；显示屏2位【88】或三位【188】数字符不同规格大小以适应不同路段应用；速度单位：km/h，可示的距离1000米外可以清晰地看清楚。5) 交通雷达测速反馈系统测速距离不同路段所限速提示需求不同，我公司产品均可配备不同有效测速雷达天线，当车辆进入雷达测速反馈标志屏前方0-100米左右的位置时（根据用户安装需求路段测速距离有0-500米可选择不同功率的雷达系统）。6) 安装用途 根据不同路段可选择不同安装方式，如固定安装，也可移动推车上安装，便于施工路段或另时交通管制所需方便不同用户在不同路段的使用。7) 选用雷达系统

显示方式：	直接数码管显示，LED显示屏显示
显示数位：	根据路段不同而配备2位、3位显示（88、188）
显示色：	单色、双色显示（绿、红）
控制方式：	拨码开关调节限速
测速距离：	10-100/300米，可视距离500-1000米之间视天气环境情况
电源：	AC：110V-230V，DC：12V，也可选择太阳能供电系统
显示屏：	46*40cm（两位数）；

原文来自雷达测速屏<http://www.1688468.com>，欢迎访问原网站。