

# 苏州移动抓拍 移动抓拍 亿显光电

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州移动抓拍 移动抓拍 亿显光电        |
| 公司名称 | 苏州亿显光电科技有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 苏州工业园区双马街72号            |
| 联系电话 | 15850165741 15850165741 |

## 产品详情

测速雷达主要利用了多普勒效应（Doppler Effect）原理：当目标向雷达天线靠近时，反射信号频率将高于发射机频率；反之，当目标远离天线而去时，反射信号频率将低于发射机频率。如此即可借由频率的改变数值，计算出目标与雷达的相对速度。现已经广泛用于测试等行业。中文名雷达测速仪外文名Radar speed detector原理应用多普勒效应优点技术成熟，移动抓拍报价，价格适中测速误差 $\pm 1\text{Km/h}$

特点激光测速仪具有以下几个特点：测速距离相对于雷达测速有效距离远，可测到1000米的距离；测速精度高，误差 $<1000\text{米/时}$ ；由于激光测速靠激光反射测得，如果被测车辆距离较远，且处于移动状态，会导致激光测速成功率低、难度大；只能在静止状态下应用；取证能力远远大于雷达测速仪，因此受到全世界广泛的认可和推广。针对激光测速仪的缺点，出现了激光多普勒测速仪，苏州移动抓拍，它具有非接触测量、精度高、测点小、动态响应快、可测多维速度和判别速度方向等优点。流动测速指的是巡逻上面的测速雷达摄像头以及临时安放在暗处的测速雷达摄像头，是即时测速拍照的，一旦行驶车速超过限定值，移动抓拍怎么用，即拍照备案，移动抓拍怎么样，常见于高速公路及严管道路，这个主要是靠雷达导波管来感应前方的流动测速雷达信号，当感应到前方雷达信号，提前预警，及时减速，从而达到避免罚单的效果。流动测速，是一种测速的方式。路边停的测速车使用的可移动测速仪，可以自由调解方向，可以从不同的方向对车辆进行拍摄。苏州移动抓拍-移动抓拍报价-亿显光电(推荐商家)由苏州亿显光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州亿显光电科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!