

# 交通标志牌厂家 太阳能雷达测速标志牌

产品名称	交通标志牌厂家 太阳能雷达测速标志牌
公司名称	杭州骧虎交通科技有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:骧虎交通 型号:XH-FKY-002 产地:浙江
公司地址	杭州市下城区石祥东路1726号
联系电话	018857169066 18857169066

## 产品详情

太阳能雷达测速标志牌，又可称为雷达测速仪，是通过微波雷达测速仪来测量路面上车辆行驶的速度的，测速原理是多普勒原理，雷达测速屏利用微波照射行驶中的车辆，并从返回的微波信号中提取出目标速度信号，再转换成相应的速度值，又要和系统中的限速值进行对比，若测速的速度大于限速值，则以红色字体来显示所测的速度值，若小于限速值，则以绿色字体来显示速度值。

当车辆进入雷达测速屏雷达检测区域时（大约为雷达测速屏前部600m的范围内），微波雷达将自动探测车辆行驶的速度，并在LED显示屏上予以显示及时提醒驾驶员注意降低行驶速度，从而有效减少因超速引发道路交通事故的发生。

产品名称：太阳能雷达测速标志牌

型号:XH-FKY-001

规格尺寸：

三位数字规格：1900\*50\*850mm

技术参数：

工作电压：12v

探测车速：255公里/小时

提示限速显示模式：安全速度内显示为绿色数字，超速时显示红色数字。

适用范围：城市快速道路，高速公路，城郊连接线，机关院校等对车速有限制的路段。

同时适用2-5个车道

1.dfs工作的基本步骤：

车辆进入雷达的检测区域；

微波雷达探测车辆的速度；

显示屏控制器控制电子显示屏显示车辆的速度；

若检测到多辆车车速则先显示高车速；

若检测车速小于限速采用绿色显示检测车速

若检测车速大于限速则采用红色显示检测车速；

2.环境温度：-15 ° c ~ +60 ° c , 湿度：5%rh ~ 95%rh；

3.雷达波参数：

雷达波散射角：12 ° ；

测速范围：约50 ~ 180 m ；

车速范围：10 ~ 200km/h ；

测速误差： ± 3% ；

4.led显示屏:

led显示屏尺寸可按设计图定制，显示屏双基色，可视角度：22 ° ；

可设定led起闪速度；

显示速度： 200 km/h ；

正常视力驾驶员在非超速行驶条件下100m外可识别显示内容；