

(ACDFS-2) 型号雷达测速仪

产品名称	(ACDFS-2) 型号雷达测速仪
公司名称	北京神州明达高科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:神州明达 型号:ACDFS-2
公司地址	北京市朝阳区望京园401号楼3515号
联系电话	010-59797999 18910137333

产品详情

(acdfs-2) 型号雷达测速仪使用方法 :

- 1、车辆进入雷达的检测区域。
- 2、微波雷达探测车辆的速度。
- 3、显示屏控制器控制电子显示屏显示车辆的速度。
- 4、若检测到多辆车车速则先显示最高车速。
- 5、若检测车速小于限速采用绿色显示检测车速。
- 6、若检测车速大于限速则采用红色显示检测车速。

(acdfs-2) 型号雷达测速仪产品参数 :

显示方式 : 可由2位或3位 7字段数码字组成 (如 : 88、 188、 888) 。

检测距离 : 50 ~ 180m。

车速检测显示时间小于0.5s。

电源 : 220vac , 50hz或12dc。

显示方式 : 可由2位或3位 7字段数码字组成 (如 : 88、 188、 888) 。

供电方式：可使用90-240v市电，也可使用太阳能电池供电。

环境温度： $-15^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 。

湿度： $5\%\text{rh} \sim 95\%\text{rh}$ 。

雷达波参数：

- 1、雷达波散射角： 12° 。
- 2、测速范围：约50 ~ 180 m。
- 3、车速范围：10 ~ 200km / h。
- 4、测速误差： $\pm 3\%$ 。

led显示屏：

- 1、led显示屏尺寸可按设计图定制，显示屏双基色，可视角度： 22° 。
- 2、可设定led起闪速度。
- 3、最大显示速度：200 km / h。
- 4、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。

本产品的类型是雷达测速仪，品牌是神州明达，型号是ACDFS-2，测量范围是约50 ~ 180m，测量精度是 $\pm 3\%$ ，分辨率是无，工作电压是220VAC，50Hz或12DC（V），尺寸是见说明（mm），重量是见说明（kg），适用范围是微波雷达探测车辆的速度