

# 美国SI3雷达测速仪显示屏专用雷达RS232和RS485输出

产品名称	美国SI3雷达测速仪显示屏专用雷达RS232和RS485输出
公司名称	杭州来涑科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:雷达测速仪 品牌:si3
公司地址	杭州市莫干山路1984号和祥园6号楼1楼
联系电话	86-057128289999 13858110991

## 产品详情

### 一、雷达测速传感器技术参数

供电电压：+8 ~ +20v直流电压。（12v dc）

供电最大电流：0.1a

反极保护：直列式二极管保护。

电子元件：100%固态集成电路和晶体管及其它配件

相对温度：-30度至70摄氏度；相对湿度在：+95%（非冷凝状态）

测速范围：5~400km/h。

内部精确度：±0.1km/h

外部精确度：±0.1km/h

外部精确度校验：频率调节器（k频）

显示：3位或2位整数，电源打开状态，射频干扰及低电压

锁定跟踪时间：同步跟踪，无错误输入

天线类型：锥形天线

透镜类型：精确地面反射

极性：正极循环

光束宽度：8度标准3倍距离

接收类型：向下肖特基散粒发射，阻挡混合型发光二极管

微波信号：电容式二极管

目标捕获距离：600m，距离可调。

测速仪微波安全漏能值： $3 \mu\text{w}/\text{cm}^2$

响应时间：26ms

连接：rs232接口

可以与计算机通讯，实现数据存储分析功能。

本产品的加工定制是否，类型是雷达测速仪，品牌是si3，型号是SI3，测量范围是5-321，测量精度是 $\pm 0.1\text{km/h}$ ，分辨率是0.01，工作电压是8-15（V），尺寸是80\*80\*120（mm），重量是0.3（kg），适用范围是全国