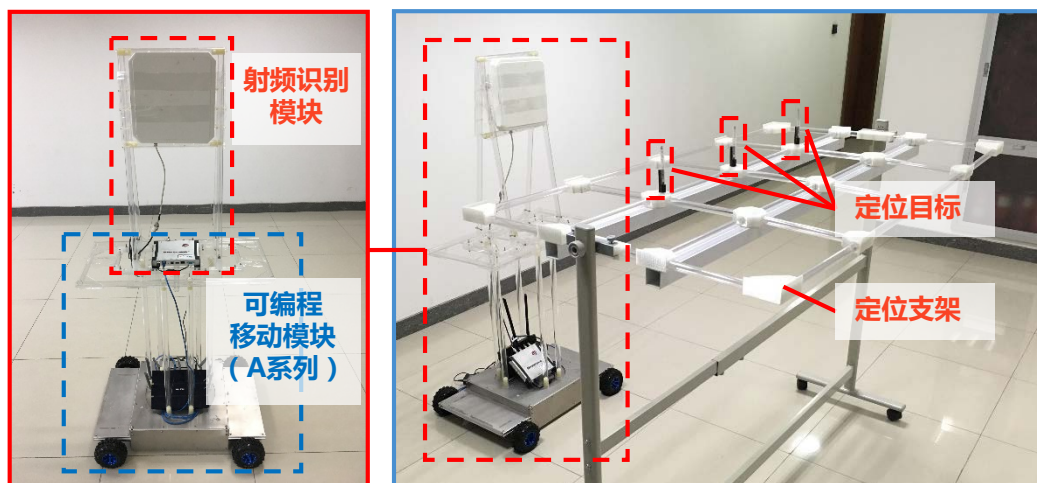


MobileScan 移动扫描系统-C系列

MobileScan是一款基于RFID的移动扫描识别系统，通过移动和旋转来满足在不同角度、距离下扫描被标记目标的需求。它的诞生为高校、产业界关于RFID射频识别的实验探究、应用设备提供了便利和创新机遇。它的特点在于，易于部署，用终端或编程接口控制系统，移动和旋转的运动特征参数可控。

MobileScan (C系列) 主要用于辅助研究目标定位的问题，便于固定目标标签，以及获取标签的位置坐标。MobileScan (C系列) 由定位支架和标签支柱两部分构成。定位支架包括可移动底座和可翻转定位格网两部分：可移动底座配有刹车滑轮，便于移动和固定；可翻转定位格网的格点配有可固定标签支柱的魔术贴，便于固定定位目标，同时，格网的设计提供了直观的坐标参考。标签支柱用于固定目标标签，标签底部配有魔术贴，因此可灵活改变目标位置，将目标固定在定位格网的任意格点上。



MobileScan (C系列)：定位辅助装置的应用场景

产品说明：

- ✓ 定位支架



- 定位格点**
配有强力魔术贴
- 调节按钮**
360°翻转
- 刹车滑动**
方便移动与固定

定位支架组成结构

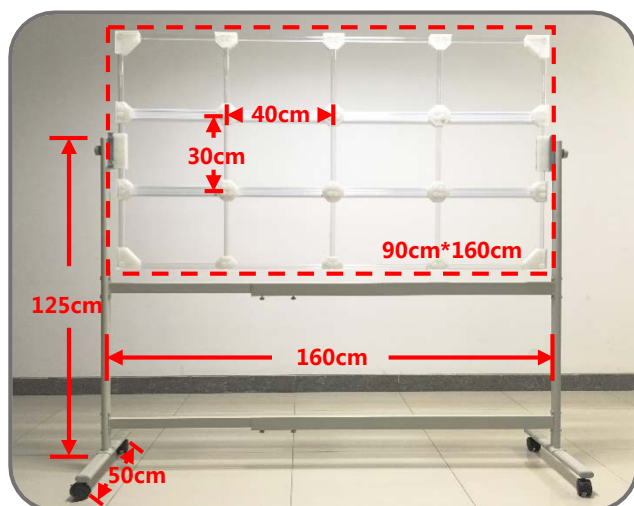
✓ 标签支柱



标签支柱展示图

产品尺寸：

✓ 定位支架



定位支架尺寸标注

✓ 标签支柱



标签支柱尺寸标注

应用：

- ✓ 《射频识别技术》第二版，第八章实验章节实验3
- ✓ 定位系统
- ✓ 图书整理系统

欲知详情，敬请访问：

<http://cs.nju.edu.cn/lxie/rfid.html>

