

东兴高精度室内定位系统

产品名称	东兴高精度室内定位系统
公司名称	济南东兴信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市高新区会展西路88号1号楼1-830
联系电话	86-053166959786 18660399355

产品详情

东兴高精度室内定位系统（人员定位系统、货物定位系统、仓储定位系统）采用pus为基础平台构造，pus超宽带实时定位系统是由美国pus公司出品的高精度室内或室外实时定位系统，由标签，阅读器，同步分配面板，天线，标签确认点和定位软件组成。定位精度可达 ± 15 厘米，射频带宽约为2ghz。系统分为欧式系统和美式系统。欧式系统的标签更新速率为1~10hz，可以通过标签确认点在运行中动态调节。标签和标签确认点双向通信，标签可以更换电池。美式标签的更新速率是固定的1~4hz，无法更换电池。美式标签上有一个按钮，可以触发一个事件，二次开发中用户可以自定义这个事件。欧式标签中心频率为7.3ghz，美式标签中心频率为6.8ghz。除了标准配置的标签，用户还可以根据自己应用的需要定制标签，定制标签的刷新频率可达100hz。系统可以同时追踪成千上万个标签，使用到达时间差定位法（tdoa）定位和跟踪。系统拥有fcc（联邦通讯委员会）认证和etl（美国电子测试实验室，爱迪生创立）认证。

东兴室内定位系统可以用于政府大楼，高货值仓库，停车场，超级市场，大型制造车间，医院，敬老院，幼儿园，酒店，大型餐馆，娱乐场所，监狱，住宅小区，物流公司，博物馆，展览馆，体育馆，演艺场所，武警，消防队，大专院校，科研机构，专业运动机构，军械库，实验室等对人员和重要物资进行高精度定位监控。

东兴室内定位系统可以和摄像监控系统、广播监控系统、门禁系统、安防系统、灯光引导系统等实行联动，弥补这些监控系统的不足，出现问题随时可以自动报警，引导有关人员及时应对，还可以储存数据以便于事后分析。这些系统可以组合成一个全方位的智能监控系统，满足广大客户的各种不同需求。

系统组成

东兴室内定位系统由标签，阅读器，同步分配面板，天线和东兴定位软件组成。