

LTE移动通信网络实验平台

产品名称	LTE移动通信网络实验平台
公司名称	武汉凌特信息技术有限公司
价格	20.00/套
规格参数	品牌:武汉凌特电子 产地:湖北.武汉
公司地址	武汉市洪山区文化大道555号融科智谷C2栋二单元三层312-06号（注册地址）
联系电话	13428905334

产品详情

1.核心网EPC

主要包含 MME/SGW/PGW/HSS 四个网元，采用的ACTA刀片服务器5U机箱，符合NEBS和ETSI标准，具有高速率、高可用性、良好扩展性、良好升级性、良好管理性等特点。多核CPU，其作为第四代移动通信技术的核心，有着无法比拟的优越性，它能够快速传输语音、文本、视频和图像信息，能够满足几乎所有用户对于无线服务的要求，该系统的特点为仅有分组域而无电路域、基于全 IP 结构、控制与承载分离且网络结构扁平化，MME/HSS/S-GW/P-GW需部署在不同的刀片上。

2.电信级分布式基站 艾先生 134-2890-5334 Q 246639-6154

3.一体化基站

二、产品特点

2.支持多样化的业务体验与数据分析、故障分析排查技能学习。

4.能够进行教学科研以及二次开发。

6.老师管理中心。结合离线配置、排队系统、实验管理系统，完成实验教学权限控制，小组模式实验，完成实验教学信息化管理，解决45分钟内30名学生实训的问题。

8.双基站配置。两个基站的加入，更符合移动通信多小区、多基站的真实工程环境，更符合现场中的实际要求。

网络仿真系统。仿真系统能够完成设备搭建、数据配置、入网验证、故障排查等功能，可作为学生实战演练、复习的平台。

1.能够达到基站开通工程师的岗位要求。

3.能够满足核心网网络优化工程师的岗位要求。

了解更多信息，欢迎来电咨询。