

华为AAU3240有源天线单元4G小基站

产品名称	华为AAU3240有源天线单元4G小基站
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

华为AAU3240有源天线单元,4G小基站:

华为 Easy Macro(AAU3240)产品说明书_计算机硬件及网络 /叶算机专业资料。AAU3240产品说明书AAU3240产品说明书文档版本华为meto1000是华为的一款光传输设备,原来叫155/622H,群路为155Mbt/光口或622Mbt/s光口。支路为2Mbit/电口或10M/100MR45型网口。该设备不支25Gbit/s光口和10Gb/s光口。一般用在接入网上,如基站传输的接入服务比它等级高的是华为meto3000,原来叫opt × 2500+,群路高速率支持25Gbt/s光口,是仿的 Lucent的ADM16/1设备,技术相当成熟现网中运行的很多

比它等级还低的是华为 metro100,主要用在银行、税务等的营业厅和ATM(自动提款机)的接入服务上

这种设备非常简单,一般直接安装在小机房的综合柜中,综合柜一般是600mm(宽度)*300mm(深度)*2000mm(高度,根据机房走线架高度稍有差异)的柜子,里面有架顶直流电源分配开关(开),DDF(数字配线架)端子板,有ODF(光纤配线架,含熔纤盘)子架

根据实际情况又是还有FE-

DDF(以太网数字配线架)。综合柜的架顶电源是从机房的列头柜或开关电源直接引过来的。安装 metro1000时直接把它安装在综合柜里,然后从综合柜架顶电源模块引接一主(工作地、48V)一备(工作地、-48V)和一条保护地线共计五条电源线。然后将它的支路业务板上的2M线引接到综合柜里的DDF端子板上,将10M100M网线引接到 FE-DDE上,将四条群路尾纤(东向和西向各一个群路光口,每个光口包括一收和一发两条尾纤)引接到ODF子架,接到外线光缆上,这样就完成了硬件安装工作。接下来就是设备加电调测了。

age3Page3站点新革命AAU3240,简约而不简单传统方案创新方案子?华为创新筒型基站设计仅3个

AAU称做有源天线单元,在多个频段组网下,传统方式需要选择两个RU连接到一个无源天线,采用AAU后,2个RRU集成到天线中,形成有源天线单元AAU。

国内三大运营商经过十多年从2G到3G移动网络建设、升级、改造,相当数呈的站点空间变得越来越紧张,新设备的增加将极大加重运营商的建站和运维成本,为满足日益增长的移动竞带应用,需要运营商能迅速扩充网络容量以满足业务增长。当前国内LTE建设迅速起步,需要在现有的移动站点基础上,再加入一层LTE(

FDD和TDD)网络,对站点机房空间,天面位置都提出了新的要求,据华为内部调查和经验大部分一线和二线城市45%左右的站点天面空间拥挤,无法新增独立天线。在多频多模建网模式下,如何高效利用有限的站点资源,进一步提升网络容量,为用户提供更好的宽带业务体验,成为各运营商面临的主要挑战。

活动

新闻

河钢、华为、东北大学宣布共建联合创新中心

[中国，深圳，12月27日]近日，河钢集团有限公司、华为、东北大学三方本着“面向未来、注重实效、开放协同、共享发展”的宗旨，为推进云计算、大数据、人工智能、5G等技术在钢铁行业的深度应用，引领钢铁行业工业互联网的顶层设计和标准制定，在深圳举行联合组建“工业互联网赋能钢铁智能制造联合创新中心”签约挂牌仪式。河钢集团党委书记、董事长于勇、东北大学校长赵继、华为轮值董事长徐直军等相关负责人一行出席本次签约挂牌仪式。

中国是世界钢铁生产和消费的中心，中国钢铁企业需要抓住绿色化、智能化的历史机遇，领导和推动钢铁产业升级。本次成立的联创中心将作为钢铁行业工业互联网与智能制造的产学研用平台，着力解决钢铁产业升级、提质增效的关键性、根本性实际问题。

华为公司轮值董事长徐直军（左一），河钢集团党委书记、董事长于勇（左二），东北大学校长赵继（右一）出席揭牌仪式

三方努力将联创中心建设成为全球钢铁行业工业互联网和智能制造的技术研发平台、中国工业互联网和智能制造等国家战略的示范基地、中国钢铁工业智能制造前沿技术人才的聚集及培养基地。