

中兴ZXSDR B8200、 B8300 C100 BBU 2G 3G 4G基站

产品名称	中兴ZXSDR B8200、 B8300 C100 BBU 2G 3G 4G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

中兴ZXSDR B8200 B8300 C100 BBU 2G 3G 4G基站

产品亮点 多模运用，平滑演进 支持GSM/CDMA/UMTS模式；
可通过软件升级，平滑演进至LTE，可限度的

节省运营商的投资。

分布式基站-射频R8881

ZXSDR R8881是ZTE CDMA2000 BBU+RRU分布式基站解决方案中的远端射频单元产

品。它完成射频调制/解调、前向功率放大、反向低噪声放大、射频性能测量、载波功率控制等功能。

产品亮点

多模运用，平滑演进

支持GSM/CDMA/UMTS模式；

可通过软件升级，平滑演进至LTE，可限度的节省运营商的投资。

更小的机房空间需求，节省机房土建和租赁费用

ZXSDR R8881体积非常小（370mm（高）X320 mm（宽）X170 mm（深）），室内应用时占用机房空间更少。

顶安装，几乎不需要机房空间。

更易运输和安装，节省人工费用和工程费用

ZXSDR R8881体积小、重量轻（18 kg）且安装方式灵活，单人即可完成搬运和安装。从而大量节省人工及工程实施费用。

支持光纤上塔安装，节省射频电缆自身费用及其工程费用

ZXSDR R8881可以和天线一起安装在塔顶，ZXSDR R8881与BBU之间用光纤连接，1对光纤可以接入多个扇区。这样可节省大量天线馈线即射频电缆，降低射频电缆自身及其施工、维护费用。

更低的功耗，节能省电

适合复杂的网络环境

ZXSDR R8881作为射频拉远分布式布置，支持基带和射频之间的星型和链型组网模式，为解决复杂的网络环境覆盖提供了更便捷的解决方案。

内置直流防雷功能

R8881的内置电源防雷的雷击耐受性达到40KA；RRU室外安装时，电源防雷内置能减少安装空间需求，减少电源相互连线，方便工程安装。

多模紧凑型BBU-ZXSDR B8300 B8200简介：

ZXSDR B8300 B8200是中兴通讯一款基于MicroTCA架构全新设计的新一代多模基BBU，突破性的支持多种无线接入制式的基带处理，包括TD-SCDMA、GSM和LTE等。

ZXSDR B8300与中兴通讯系列化RRU共同构成了BBU+RRU组网方案，与传统组网方案相比，不仅规避了对站点机房的依赖、降低了部署的难度，还有效提高了建网速度，充分满足了运营商快速、低成本建网的需求。

产品特性

规模应用的面向LTE的SDR软件平台：采用MicroTCA架构设计，SDR软基站全球发货量已达25万套，成熟稳定。

高集成度、大容量，支持TD / LTE双模配置：ZXSDR B8300 B8200支持大容量，单基带板集成度高，同时可以支持TD-SCDMA + TD-LTE，兼顾一定容量的室内覆盖。

支持基带池交换，基带资源共享：根据话务量灵活调度基带资源，实现基带资源共享，适应各种话务分布场景。灵活的基带资源调度可统一规划容量，合理均衡话务，解决潮汐现象；节约设备投资成本，降低资产闲置率。

Ir接口丰富，支持融合及演进需求：ZXSDR B8300 B8200 支持丰富的Ir接口数量，充分满足与2G融合和未来LTE演进的需求。

插箱式设计，布设灵活：ZXSDR B8300 B8200 为室内型BBU，高度仅3U，既可安装于标准19英寸机架内，也可采用室内挂墙、落地等方式独立安装，具有占地面积小，安装灵活的特点。

中兴通讯(000063)融资融券信息(12-06)

详细信息如下表：

交易日期	000063
融资融券余额(元)	2,402
融资余额(元)	2,402
融资买入额(元)	0
融资偿还额(元)	0
融资净买入额(元)	0
融券余额(元)	0
融券余量(股)	0
融券卖出量(股)	0
融券偿还量(股)	0

[深市全部融资融券数据一览](#) [中兴通讯融资融券数据](#)

郑重声明：本信息来源于东方财富Choice数据，相关数据仅供参考，不构成投资建议。东方财富网力求但不保证数据的完全准确，如有错漏请以中国证监会指定上市公司信息披露媒体为准，东方财富网不对因该资料全部或部分内容而引致的盈亏承担任何责任。用户个人对服务的使用承担风险，东方财富网对此不作任何类型的担保。