

# 中兴ZXSDR B8300 T100板件。

产品名称	中兴ZXSDR B8300 T100板件。
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 B8300 T100板件介绍

控制与时钟板：CC板 控制与时钟板指示灯说明网络交换板:FS基带

处理板:UBPM/UBPI/BPL 基带处理板指示灯说明现场告警板:SA现场告警扩展板:SE电源模块:PM风扇模块:FA?STM-1网络接口板:NIS?交流配电箱:PSU?基站防雷箱模块:TLP?移动基站GPS的作用? TD-SCDMA

射频模块分类;射频模块介绍;ZXTR R8928FA

射频模块介绍ZXTR R8928FA?射频模块介绍ZXTR

R8928FALMT软件调测设置LMT调测软件介绍 LMT选择ZDB基站数据包LMT软件登录LMT在线配

置LMT整表配置LMT离线配置?数据配置流程图B8300版本管理配置B8300版本管理配置B8300版本管理

配置B8300版本管理配置设备管理配置GPS配置管理PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料FE端口配置PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料PTN建站指导资料?PTN建站指导资料?PTN建站指导资料?PTN建站指导资料?TD/LTE主设备抢修注意事项及流程2．设备故障；

(1) 向监控平台核实基站故障板件类型，及基站地址，业主联系方式等。

(2) 与业主沟通进站时间。

(3) 进站核查故障问题，判断问题，定位问题，处理问题，闭锁工单。

(4) 核查问题顺序：电源-主控板-传输板-基带处理板-RRU载波。 注意

1：主设备操作前需先带好防静电手环[防止自身静电造成设备故障。 注意

2：电脑IP地址的设置，软件IP地址的设置。

3.其他故障；传输问题：（1）从TD/LTE圈图中核实基站网

元ID，基站名，传输设备类型，向传输网管核实该网元链路是否正常，及告警类型,核查清楚后通知后台转

单，转给传输处理，告知现场主设备无故障，传输故障引起。优化改造：

（2）经上站发现，现场有施工

队做改造或升级，需向对方提取断站工单号报给平台监控锁站。

注意：记录施工队人员姓名，电话号码，

工作单位，断站工单号。二、断小区 1.电源故障；

（1）接到工单后向后台核实此站共几个小区，是否微

站停电导致。（2）与业主沟通是否业主装修导致楼层竖井停电，及恢复时间。

（3）上站核实设备电源空

开是否跳闸，进行合闸（注意：合闸前检查电源电压电流等事项）。

（4）若室内楼层停电，需与业主协

商临时电源引入。沟通未果或无法引入电源问题需书面报告形式向上级反映。并做好闭锁小区，及闭锁原

因。2. 设备故障；（1）向监控平台核实基站故障板件类型，及基站地址，业主联系方式等。（2）与

业主沟通进站时间。（3）进站核查故障问题，判断问题，定位问题，处理问题，关闭工单。

（4）核查问

题顺序：电源-主控板-传输板-基带处理板-RRU载波。

注意：塔上工作时，做好安全防护措施，安全帽、

安全绳、保险绳。塔下拉警戒线。注意：更换板件做好详细记录

例：板件名称，板件序列号，处理时间，

恢复时间，故障基站名称等。三、单板故障 故障问题

（1）向监控平台核实基站故障告警码，故障板件类

型，及基站地址，业主联系方式等。（2）与业主沟通进站时间。（3）带工作证，穿工作服，带备用板

件，相关调测仪器设备等。

（4）进站前向平台监控上报，因该基站XX故障，故XX公司XX人员XX电话，

进站处理。（5）填写基站登记本XX公司-XX人员-XX电话-事由。判断问题（6）带上防静电手环，更改

电脑IP地址，软件IP地址，登录查看当前告警。 TD/LTE主设备抢修注意事项及流程。

# 中兴发布MiFavor 10系统更新：持续优化麦飞10

玩懂手机网资讯，此前，中兴发布了全新的移动操作系统MiFavor 10（麦飞10），今天中兴对MiFavor 10（麦飞10）系统发布了新的更新补丁，并表示将会持续优化MiFavor 10（麦飞10），新的固件版本号为ZET\_A2020\_ProV2.2.0B11，大小为16.17MB。