

鄂式分机案例

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



鄂式分机案例

鄂式分机案例适用中细碎普氏硬度 ~ 的各种矿石和岩石，如铁矿石有色金属矿石花岗岩石灰岩石英岩沙岩鹅卵石等。鄂式分机案例适用硬度普氏硬度 ~ 成品粒度-mm产量-T/h山西大同氧化铁绿鄂式碎石机最好，买碎石破碎机价格，质量好，价格优服务到位，全国最好的生产商。陈雷强调，中央经济工作会议对水利工作高度重视，下一阶段水利部将对“十二五”和明年水利工作做出全面部署。雷蒙磨所磨制的各种粉子成品细度均匀性，能达到所需细度的通过，为通筛可达，同时雷蒙磨整体为立式结构成套性强，从快料至粉碎到成品粉子包装，能独立自成一个生产体系。雷蒙磨的风速气流是在风机-磨壳-旋风分离器-风机内循环流动作业的，所以离心粉碎机尘少，操作车间清洁环境无污染，完全可达国家粉尘排放的标准。整个工作过程大块状物经鄂式碎石机破到所需粒度后，将料均匀定量连续的送入主机磨室内进行研磨，粉磨后的粉子被风机气流带走，经分析机进行分机，符合细度的粉子随气流经管道进入大旋风收集器内，进行分离收集，后经出分管排出为成品粉子。在磨室内因被磨物料中有一定的含水量，研磨时产生热量导致磨室风量增加，为此通过调整风机和主机间的余风管来到气流的平衡，并将多余净化后排入大气中，布袋要经常抖动，以便排气效果好。

为迎接现今瞬息万变的市场环境，各商家企业都在尽力提升自己的竞争优势，像和舰如此重视高科技高效率的企业越来越多，同时也对投资回报率提出了更高的要求。

我深深记得和舰多年前买第三套爱立信MD时，鄂式分机案例的一位IT经理曾经说道，“MD一个平台解决了我所有的通信问题，功能不断地推陈出新，我又不需换系统，我相信爱立信在过去年做得到，未来一定更好！”

运输服务业移动及VoIP组网方案成功案例案例一：Z公司移动及VoIP组网应用案例案例背景目前，Z公司广东公司（因法律原因，故隐去公司真实名称）是广东省经营对外贸易运输和国际货运代理业务的骨干企业，总部设在广州黄埔外运大楼，下设个分支机构。随着公司业务的拓展，语音和数据通信业务迅速增长，原有通信设备暴露出许多难以克服的问题：一是在功能上，既不便于整个公司语音通信系统的统一管理及维护，也无法实现语音与数据的有机融合。同时，在公司总部，用爱立信MD替换原有交换机，并与广东移动直接相连，总部配个设定不同权限级别的ME（移动分机），使经常在外办理业务人员的手机号被注册为总部交换机的一个移动分机。不仅如此，设在公司总部的爱立信MD交换机鄂式分机案例还为经常在外地的业务人员提供移动分机功能：经公司授权的业务人员在客户现场办理业务时，简化了拨打某一个连接公司交换系统的专用号码，经身份认证后再拨打长途的过程，他们可以直接用已注册好的手机象普通分机一样进行长途通话。

金融服务业移动分机方案应用成功案例案例一：运营商成功为瑞典SPP公司提供移动分机案例SPP是瑞典三大人寿保险集团之其管理的资产总值超过亿人民币，管理的客户大约10个，签订保单份。

跨国公司政府机构VoIP组网方案成功案例爱立信企业系统已在中国市场为各行业各类型企业用户成功地设计实施了VoIP组网方案。

无论是跨国公司政府机关厂矿企业等等，都充分受益于爱立信企业IP组网解决方案，最大程度地提高了竞争力。

案例一：爱立信VoIP方案在跨国公司的成功应用背景与挑战某跨国公司A（因涉及客户商业保密原因，故隐去真实名称），在中国目前共有多家分公司及办事机构。更重要的是，A公司目前此种通信方式不便于整个语音通信系统的统一管理及维护，更不利于公司以一个统一的公司形象对外。

解决方案针对以上现状，爱立信企业系统协助A公司在中国总部进行了周密的分析与考察，并就相关的产品技术进行了深入的研究与探讨，提供了以A公司在中国现有数据专网为基础的融合语音通信的解决方案，这是一套充分利用A公司现有数据网络资源优势，可行先进完整的企业VoIP通信解决方案。

案例二：爱立信助力国家重要政府机构升级改造通讯网背景及挑战H机构（因涉及客户商业保密原因，故隐去真实名称）。H机构希望通过对现有通信网升级改造后使系统既具有较强的安全性和兼容性又能够大幅度节省通信费用，提供多种增值业务和先进的应用。解决方案充分利用爱立信公司先进的符合H标准的VoIP产品的

优势，采用H机构扩容后的数据通信线路（K），把机构内所有的PBX相连接，以其中的一处机构为中心节点完成路由选择，从而实现H机构全网的互联互通和集中控制，并显著节约通信费用。由于H机构计划未来全网的语音通信都将由PSTN转移到内部数据网络上，因此IP语音网络的稳定性和中心点交换机及语音网关的业务负载能力成为网络建设的关键部分。在充分考虑到网络建设的安全性经济性和高效性后，爱立信计划按照统一规划分期分批循序渐进的原则建设整个网络。在建设初期，依然保留所有H机构PBX的PSTN中继线路，网络解决方案如下所示（仅涉及语音网关和PBX部分）：图中各分支机构之间的物理连接根据实际情况的不同分为三种：语音与数据应用共享一条DDN线路；语音单独占用一条DDN线路；利用现有微波线路。

同时整个机构可以进行统一号码规划，机构之间直拨分机号码，方便了员工之间员工与客户之间的有效沟通，提高了工作效率。关键的主处理器交换网络主电源等尽可能考虑适当的科学的冗余，从而保证系统某些关键部分发生故障时不会影响整个系统的正常运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/pa6HEShi18wWt.html>