

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



中型研磨机,中型破碎机,中型碎石机

粉碎程度中碎机最大进料边长应用领域供选矿化学水泥建筑材料等工业部门中碎和细碎各种中等硬度以下的矿石和岩石之用。粉碎程度细磨机最大进料边长应用领域中型研磨机,中型破碎机,中型碎石机适用于高等级公路铁路水利机场建筑水泥耐材冶金煤炭焦炭玻璃石灰石煤矸石河卵石粉碎程度细磨机型号x型,PG × 50型PGX型应用领域磨料,矿石,耐火材料,棕刚玉,白刚玉等矿石给料粒度30最大进料边长X应用领域广泛用于水泥冶金化工电力煤炭等行业对脆性和韧性的物料加工。IKN经过多次试验验证，IKN研磨机胶体磨研磨分散机都可以达到极细研磨效果，其中研磨分散机研磨效果最佳，可以达到目。管线式高剪切研磨分散机是IKN（上海）公司经过研究刚刚研发出来的一款新型产品，该机特别适合于需要研磨分散乳化均质一步到位的物料。

我们将三级高剪切均质乳化机进行改装，我们将三级变跟为一级，然后在乳化头上面加配了胶体磨磨头，使物料可以先经过胶体磨细化物料，然后再经过乳化机将物料分散乳化均质。磨头下面的胶体磨可根据物料要求进行更换（我们提供了P，G，M，F，SF等五种乳化头供客户选择）。研磨分散机工作原理：研磨分散机是由电动机通过皮带传动带动转齿（或称为转子）与相配的定齿（或称为定子）作相对的高速旋转，被加工物料通过本身的重量或外部压力（可由泵产生）加压产生向下的螺旋冲击力，透过胶体磨定转齿之间的间隙（间隙可调）时受到强大的剪切力摩擦力高频振动等物理作用，使物料被有效地乳化分散和粉碎，达到物料超细粉碎及乳化

的效果。研磨分散机的细化作用一般来说要强于均质机，但中型研磨机,中型破碎机,中型碎石机对物料的适应能力较强（如高粘度大颗粒），所以在很多场合下，中型研磨机,中型破碎机,中型碎石机用于均质机的前道或者用于高粘度的场合。

在线式的定子和转子（乳化头）和批次式机器的工作头设计不同主要是因为在对输送性的要求方面，特别要引起注意的是：在粗精度中等精度细精度和其他一些工作头类型之间的区别不光是指定转子齿的排列，中型研磨机,中型破碎机,中型碎石机还有一个很重要的区别是不同工作头的几何学特征不一样。CMD系列的线速度很高，剪切间隙非常小，这样当物料经过的时候，形成的摩擦力就比较剧烈，结果就是通常所说的湿磨。她保持与全球的混合乳化技术同步，同时拥有一流的技术研究人才和生产能力，为中国及全球提供多元化的产品及技术服务。公司主要研发，生产制造，销售流体领域的几大系列：一乳化机(乳化机,高剪切乳化机，管线式乳化机)二均质机，三分散机，四胶体磨，五乳化泵，六成套设备等系列。

为混合分散均质悬浮乳化湿磨粉液混合等领域提供高品质的解决方案，设备加工材料细度可达微纳米级别。依肯公司作为国内的著名供应商，凭借着对广大客户要求的深入了解，为客户解决流程工艺中的难题，混合技术，乳化均质，粉液混合技术和合理的配置方案，确保设备运行稳定的可靠性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/bz5kZhongXingJP1dM.html>