

球磨机入磨粒度

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



球磨机入磨粒度

当入磨物料粒度 $D = -5\text{mm}$ 时，磨机产量的经验换算公式为： $Q_b = Q_a(D_a/D_b)^x$ ，其中： Q 代表产量， D 代表入磨物料粒度，系数 $X = -45$ 。如果加置一些预粉磨设备，如立轴式破碎机辊压机立磨（CKP）筒辊磨细破碎机等，球磨机的台时产量会明显提高。由于破碎机锤头磨损后入磨物料粒度会变粗，因此会影响磨机生产的稳定性，从而影响磨机的产量及水泥成品的质量。入磨粒度小，钢球式球磨机可减小钢球直径，在钢球装载量相同时，钢球个数增多，钢球总表面积增加，因而增多了钢球对物料的粉磨效果，从而提高产量降低单位产品电耗。入磨物料水分：普通干法钢球机，入磨物料水分对磨机生产影响较大，如入磨物料水分平均达%，会使磨机产量降低%以上。但物料过于干燥也无必要，不但无故增加烘干煤粕而且保持入废物料中少量水分，球磨机入磨粒度还可以降低磨温，并有利于减少静电效应，提高粉磨效率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QJqqQiuMoVx7qQ.html>