

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



水泥高效选粉机

壳体部分 是一个双蜗壳形的旋风筒，主要由两个对称布置的进料斗和，带有两个高度相同而宽度不同的一二次风的进风口和的蜗壳部分，带有三个互成“ 120° ”布置的三次风进风口的倒锥形集灰斗，上部粗大的弯形排风排粉管和固定在壳体上部的传动支座等组成。节能幅度大由于采用两级选粉，三级分散，在一级选粉中的料气比很高，可减少气体流量，选粉效率更高，因而节能的幅度更大。物料从一个或二个进料口喂入，落到撒料盘上靠离心力抛出，不可能在整个断面上均布。这种高效选粉机与-型高效选粉机的主要区别是在下部，将原来的分散部分改为带打散装置的动态选粉机。水泥高效选粉机，中粗粉和细粉通过大风叶后，在上升气流的作用下，继续上升穿过立式导向叶片进入二级选粉区。

在采用辊压机的终粉磨系统时，需要在进入选粉机之前先将料饼打散，因此应设一台专门的打散机。

日本神户制钢所与小野田公司合作，把-高效选粉机用于辊式磨中去，称为型辊式磨，成功地解决了用辊磨粉磨水泥的质量问题。笼形转子是高效选粉机的核心，水泥高效选粉机由上部的撒料盘的圆板转子叶片轴毅和连接件等组成。

水泥高效选粉机

在 - 问世以前，由于第三代选粉机产品系列不那么齐全，主电机功率为和的等规格水泥闭路粉磨系统难以选到合适规格的第三代选粉机，只好选用偏大的 - - （分级风量，，相当于 - ）高效选粉机，与水泥高效选粉机配套的气箱脉冲袋式收尘器和排风机的规格也相应加大，从而使投资和装机容量增加了不少。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/NKkMShuiNiUgKFh.html>