

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



煤泥处理设备

产品结构原理图:驱动组合:我公司针对具体的使用背景和要求，开发了多种离心机转鼓和螺旋推进器的组合方式：采用两个交流变频电机两个变频器分别驱动转鼓和螺旋，通过调节副电机转速调整差转速。煤泥水处理工艺该洗选厂采用筛洗联合工艺，湿法跳汰选选，煤泥水处理系统采用耙式浓缩机与深锥两段浓缩，离心脱水机与压滤机联合回收煤泥。年月，连续每日装车在个车皮以上，工人连续三周工作时间长达小时至小时，给安全管理带来了难度。开发的煤泥烘干机系统就是为了解决煤泥由于高水分而无法综合利用的问题。 加压过滤机将圆盘过滤机置于一个封闭的加压仓中,仓内充进一定压力的压缩空气,在滤盘上,通过分配器与通大气的气水分煤泥处理设备还原内容来自淘豆网转载请标明出处。

为了保证外销洗煤质量,在筛下物灰分增大的情况下必须提高入洗比例,在增大入洗比例时便出现大量细粉煤进入跳汰机,最终进入煤泥水系统,导致煤泥水处理大大超过其设计能力。煤泥处理设备，通过调节预压装置的预压力,从而使煤泥逐步受压,既能脱掉絮团的部分表层水又使煤泥不会从滤带两侧挤出,进一步减小煤泥的流动性。远程控制系统污泥干化自动化控制系统采用组态软件的基本控制方式，上位机通过与及智能仪表通讯实现的各个设备的监测与控制，通过内部程序能够独立运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/DIa2MeiNiCoZXv.html>