## 焦炭筛分设备

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沟通! 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<mark>免费咨询</mark>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

## 焦炭筛分设备

二主要技术参数 筛分粒数: mm-mm-mm < mm 筛板层数:层级 , 筛片尺寸: x mm , 方型筛孔 筛筒倾角 :.度 振动次数:0r/min 振幅: - mm 电机功率:kw 整机重量:80kg 外形尺寸: x 00 x 00mm 电源:V中 国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级 , 完成后两边同时成功。焦炭筛分是高炉炼铁工艺过程中的一个 重要组成部分,其目的是为了提高入炉焦炭的粒度,减少焦炭入炉粉末,提高高炉的利用系数,对高炉顺行有着重要 的意义。针对目前高炉对入炉焦炭粒度的严格要求,高炉原设计焦炭筛分设备能力已经不能满足目前高炉的工艺 要求,同时由于焦槽槽下筛分设备安装空间有限,靠增加筛分设备的规格和能力是行不通的,必须异地设计一套预 筛分系统。在焦炭进入焦槽前,先对焦炭进行预筛分,提前将一部分小颗粒焦炭和粉末筛除,然后筛上的焦炭通过 皮带运至焦槽,再通过槽下焦炭筛进一步筛分,以取得很好的筛分效果。

通过比较分析及计算,选定预筛分系统主要设备卸矿车皮带机及振动筛的结构形式,以确保整个系统的最优化。 特别是对预筛分核心设备振动筛进行了更为细致的研究与分析,不仅分析了其独特的结构组成,同时对振动筛筛 分理论进行了深入研究。并且通过对振动筛运动学参数的计算与选取,焦炭筛分设备还有工艺参数的计算与选 取,确定了振动筛的基本结构和工作能力,保证了振动筛整体设计的合理性。通过精心的设计和施工,现预筛分系 统已投入使用,目前焦炭预筛分系统各设备运行稳定可靠,焦炭筛分效果较好,不仅保证了高炉的稳定顺行,高炉生

## 焦炭筛分设备

产的各项经济技术指标也不断提高,取得了很大的经济效益。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/FfWiJiaoTanKnQHI.html