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

我国选煤设备的发展历程

孙丽梅摘要:本文简要地阐述了我国选煤工业的发展历程,并根据我国目前选煤技术的实际应用和研究开发状况,比较详细地阐述了我国目前选煤技术方法与工艺选煤设备等方面的发展及现状;并结合国外选煤工业的技术应用与发展情况,阐述了我国选煤工业目前存在的问题及发展方向。产品中心十余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品,型号齐全,品质优越。近年来惯性振动筛由于其性能较好结构和维护工作都较简单,故在选煤选矿厂得到推广应用,受到各国的重视,尤其是直线振动筛发展很快。由于其筛面的圆形振动轨迹,使筛面上的物料不断地翻转和松散,因而圆振动筛具有以下特点:细粒级有机会向料层下部移动,并通过筛孔排出;卡在筛孔中的物料可以跳出,防止筛孔堵塞;筛分效率较高;可以变化筛面倾角,从而改变物料沿筛面的运动速度,提高筛子的处理量;对于难筛物料可以使主轴反翻,从而使振动方向同物料运动方向相反,物料沿筛面运动速度降低(在筛面倾角与主轴转速相同的情况下),以提高筛分效率。直线振动筛具有下列特点:我国选煤设备的发展历程的动力平衡与物料在筛面上的运动情况较好;物料在筛面上的移动不是依靠筛子的倾角而是依靠激振力,故筛面一般水平安装,所以厂房高度较低;全封闭不堵孔和坚固耐用,筛面有两层三层和四层之分;由于筛箱运动中有较大的加速度,所以特别适合于煤炭的脱水脱泥脱介以及物料的分级。共振筛共振筛从年代应用于煤炭和矿石中,该筛的振动系统是在接近共振区的条件下工作的,筛子

的工作频率接近其本身的自振频率。浅析我国选煤机械的发展现状和应用前景摘要随着选煤技术的不断发展,选 煤厂自动化计算机技术也在不断更新和发展。

国际上发达国家选煤机械企业在充分考虑"人性化"这一点上做得十分的到位,国内企业也需要改变技术创新重点,以市场需求为重点,研发市场需要的设备。我国又(来源:淘豆网http//taodocscom/p-3345520html)是煤炭生产和消费大国,在一次能源消费结构中,煤炭约占%。年我国煤炭产量达亿吨,今年前季度产煤已达到1亿吨,全年预计将达到亿吨,新能源技术开发和产业建设短期内不足以形成规模化供应。

随着国民经济和社会的发展,能源需求不断增加,对煤炭的需求量也将越来越大,在今后年内我国以煤炭作为主要能源的格局不会有根本性变化。

年我国烟尘排放量为Mt,SO排放量为196Mt,酸雨面积已超过国土面积的%,而燃煤造成的烟尘和SO排放量分别占到%和%。为了减少环境污染,提高煤炭的转化燃烧率,国家和用户对煤炭质量和品种的要求日趋严格,使围绕煤炭洁净加工与利用的洁净煤技术形成蓬勃发展的态势。

发展选煤是保护环境的需要,是煤炭工业可持续发展战(来源:淘豆网http//taodocscom/p-3345520html)略的重要组成部分。众所周知,我国是煤炭生产和消耗大国,在一次能源构成中煤炭占据/的高额比重,而且这样的态势直到世纪初叶不会改变。以市场经济为主体的产煤国家的多年经验证明,在市场经济条件下,对于多数煤矿来说,选煤厂是不可缺少的生产环节。选煤可以出去煤中的杂质,包括矸石和%~%的硫,提高煤炭产品的质量增加煤炭品种减少无效运输提高热效率节约能源减少SONOx和烟尘的(来源:淘豆网http//taodocscom/p-334550html)排放量。

因此,选煤已成为煤炭工业现代化生产中不可缺少的重要环节和洁净煤技术中的源头技术,是煤炭深加工的基础和前提。发展煤炭洗选加工既可满足国民经济快速健康发展,对煤炭的需求又能使煤炭污染在总量上有所减少,改变生态环境恶化状况,实现经济与环境的协调发展。

世纪年代以"洗煤保钢"为主要内容的选煤大发展,是原煤入选比例由19年的%增长到年的%,基本满足了我国钢铁工业对炼焦煤质的要求;00年以来,选煤工业进入新的快速发展时期。

利用筛粉可以把物料加工成成品(独立的筛分);也可以为下道工序作准备(预备筛分);可以(来源:淘豆 Mhttp://taodocscom/p-3345520html)为破碎作业服务(辅助筛分);也可以脱水脱泥脱介。由于使用范围广,所以目前我 国煤用筛分机的类型几乎包括了上述全部形式振动筛分机械是利用振动的多孔工作面,将颗粒大小不同的混合物

料按粒度进行分级,也常用于物料的脱水脱介及清洗物料表面的污泥。

振动筛种类繁多,一般常用的有惯性振动筛(简称振动筛)共振筛;根据物料特性而设计的有弧形筛弛张筛概率筛滚轴筛;振动筛驱动形式有振动电机普通电机一偏心轴普通电机一偏心块三种形式。 惯性振动筛惯性振动筛是借高速回转着的不平衡重产生离心力使筛箱振动,从而筛面上物料层松散使细粒级通过筛孔排出。 近年来惯性振动筛由于其性能较好结构和维护工作都较简单,故(来源:淘豆网http//taodocscom/p-3345520html) 在选煤选矿厂得到推广应用,受到各国的重视,尤其是直线振动筛发展很快。由于其筛面的圆形振动轨迹,使筛面上的物料不断地翻转和松散,因而圆振动筛具有以下特点细粒级有机会向料层下部移动,并通过筛孔排出;卡在筛孔中的物料可以跳出,防止筛孔堵塞;筛分效率较高;可以变化筛面倾角,从而改变物料沿筛面的运动速度,提高筛子的处理量;对于难筛物料可以使主轴反翻,从而使振动方向同物料运动方向相反,物料沿筛面运动速度降低(在筛面倾角与主轴转速相同的情况下),以提高筛分效率。

直线振动筛具有下列特点我国选煤设备的发展历程的动力平衡与物料在筛面上的运动情况较好;物料(来源:淘豆网http://taodocscom/p-3345520html)在筛面上的移动不是依靠筛子的倾角而是依靠激振力,故筛面一般水平安装,所以厂房高度较低;全封闭不堵孔和坚固耐用,筛面有两层三层和四层之分;由于筛箱运动中有较大的加速度,所以特别适合于煤炭的脱水脱泥脱介以及物料的分级。共振筛共振筛从年代应用于煤炭和矿石中,该筛的振动系统是在接近共振区的条件下工作的,筛子的工作频率接近其本身的自振频率。

共振筛因利用了共振原理,具有下列特点在共振频率附近,使用较小的激振力来驱动较大面积的筛箱;可以节省传动系统的功率消耗,并减少轴承等机件的受力;利用了非线性振动系统,筛子的瞬时加速度大,故对分级脱水等作业有益。

但由于其在安装上要求高,技术上比较复杂,国外共振筛的发展较缓慢,如西德除部分生产厂使用外已不再推广应用了。典型共振筛有波兰ZDR型振动筛我国选煤设备的发展历程是波兰近十年来发展的新型共振筛,与CDR型共振筛相比,结构上变化不大,仅处理量有所提高,但其振动大,要求有高质量的橡胶弹簧(来源:淘豆 Mhttp//taodocscom/p-3345520html)元件,故仍处在试验研究阶段。其我国选煤设备的发展历程类型的振动筛等厚筛我国现有的ZD型直线等厚筛系列,有种基本规格,总筛分效率一般在%以上,限上限下率一般为%~0%。概率筛分机

概率筛分机通过采用大筛孔大倾角和多层筛面结构,使物料近似筛分而提高筛机处理能力和干式筛分的深度。

GPS型高频振动细筛GPS--型高频细筛是在吸收美国Derrick高频细筛技术的基础上研制的,该筛采用了叠层筛网(由三层孔径不同的不锈钢编织筛网叠合而成)三路给矿(沿筛面长布(来源:淘豆网http://taodocscom/p-45520html)置三个给矿器)和长圆筒形振动器(电机轴两端装由偏重块和调偏块组成的振子)振频次/分。

由于分离过程是严格按被分选物料的密度进行的,所以,重介质选煤工艺的分选精度很高,可用于分选其他重力分选设备难于分选的难选煤和极难选煤。

重介质旋流器按产品的外形分类,分为圆筒—圆锥形和圆筒形重介旋流器;按给料方式分类,分为有压给料和无压给料重介质旋流器;按产品数目分类,分为两产品和三产品重介质旋流器圆筒圆锥形重介质旋流器普通(圆筒圆锥形)重介质旋流器的结构,与分级或浓缩用的普通水力旋流器基本相同,区别仅在于给人的介质不是水,而是与重介质相混合物的悬浮液。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/SqASWoGuohng6N.html