### 粉煤灰烧结多孔砖设备

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

#### 粉煤灰烧结多孔砖设备

粉煤灰粘土烧结空心砖(多孔砖)简介:粉煤灰粘土烧结空心砖以粉煤灰粘土为主要原料,经搅拌真空挤压成型干燥焙烧而成的具有一定孔洞率的砌体材料。阐述建设粉煤灰烧结多孔砖项目设计用能的情况,以科学严谨的评估方法,客观全面地分析粉煤灰烧结多孔砖项目合理用能的先进点和薄弱环节,判定粉煤灰烧结多孔砖项目合理用能的政策符合性科学性可行性,提出合理用能的建议措施。根据节能评估的结论和建议,为实现国家地方有关节能减排的宏观政策目标,加强粉煤灰烧结多孔砖项目合理用能管理,从源头严把节能关。

评估内容项目是否符合国家地方及行业的节能相关法律法规政策要求标准规范;项目有无采用国家明令禁止和 淘汰的落后工艺及设备;项目建设方案和用能方案;项目能源消费总量及结构,能效指标水平;项目对所在地 能源消费及节能目标完成情况的影响;项目采取的节能措施及效果评价;项目设计方案存在的主要问题及补充 建议。粉煤灰烧结多孔砖项目建设周期粉煤灰烧结多孔砖项目劳动定员及工作制度拟建粉煤灰烧结多孔砖项目 劳动定员人,年工作天,采用班工作制,主要生产工序铸造和机加工设备时基数详见表-。总平面布置及车间工 艺布置项目主要工艺技术方案项目用能情况.主要供用能系统电气系统暖通空调系统给排水系统燃气系统.项目 能源消耗种类数量及综合能耗量粉煤灰烧结多孔砖项目能耗情况详见表-。工艺流程节能分析粉煤灰烧结多孔砖 项目用能方案节能评估拟建粉煤灰烧结多孔砖项目生产各生产工序能耗数值详见表-。

## 粉煤灰烧结多孔砖设备

主要耗能设备节能评估.主要耗能设备确定.主要耗能设备节能分析辅助生产和附属生产设施节能评估.电气系统节能评估..供配电系统..照明系统光源及灯具照度要求拟建粉煤灰烧结多孔砖项目照明设计参数见表-。应急照明照明控制.5..动力设备.5.暖通空调系统节能评估.5..设计参数室外设计温度表-拟建粉煤灰烧结多孔砖项目室外设计参数室内设计温度表-拟建粉煤灰烧结多孔砖项目室外设计参数室内设计温度表-拟建粉煤灰烧结多孔砖项目案内设计温度.5..采暖和空调方案拟建粉煤灰烧结多孔砖项目采暖和空调方案详见表-。通风系统管材及保温燃气系统节能评估给排水系统节能评估.1给水系统.2排水系统.3管道敷设及管材建筑节能评估.1建筑方案.2单位建筑面积能耗评估小结拟建粉煤灰烧结多孔砖项目所在区域的公辅设施配套完善能确保项目所需能源供给;总平面布置符合相关要求。

粉煤灰烧结多孔砖项目根据生产规模制定合理可行的工艺技术方案,生产设备选型及数量均与生产规模相匹配,主要工艺方案遵循《机械行业节能设计规范》JBJ-中要求,项目工艺设备的设计时基数符合《机械工厂年时基数设计标准》JBT-000要求,各生产工序采用的技术方案符合设计规范的规定,选用国内外高效节能的先进设备,无国家明令禁止和淘汰的设备。根据《综合能耗计算通则》GB/T-附录A:电力折标系数采用当量值tce/万kWh;天然气折标系数采用tce/万km;市政热力折标系数采用0.0412tce/GJ。各能源品种终端使用量计算.电力生产设备耗电量粉煤灰烧结多孔砖项目主要及辅助生产设备终端用电量=设备额定功率×需要系数×全厂负荷率×年运行时间。空调照明及动力耗电量...天然气...3市政热力拟建粉煤灰烧结多孔砖项目市政热力主要用于冬季采暖,市政热力消耗量=采暖面积×耗热量指标×日运行时间×年运行时间,具体消耗量详见表-。耗能工质消耗量计算能源加工转换和利用情况评估.1各能源品种加工转换输送分配损失计算.2能流网络图能流图综合能耗考虑粉煤灰烧结多孔砖项目各能源使用过程中的加工转换损失输送分配损失后,项目年综合能耗见表-,各能源品种消耗比例见图-。建设单位应成立能源管理办公室并明确相应的职责,重视能源管理工作,在项目立项和实施过程中,能够充分考虑降低能源消耗和能源综合利用,重视生产过程当中能源的利用以及水的循环使用。按照国务院发布的《节约能源管理暂行条例》和《中华人民共和国节约能源法》的精神和要求,制定企业的能源管理规定和考核标准,该规定和标准贯彻节约资源和能源是我国的基本国策的原则,实施节约与开发并举,把节约放在首位的能源发展战略。

#### 粉煤灰设备

建设单位应注重重点耗能设备的使用管理,对耗能设施的运行参数进行科学化分析,找出合理参数指标,以指

## 粉煤灰烧结多孔砖设备

导操作人员规范操作,从而提高设备运行效率降低能耗。能源计量依据《用能单位能源计量器具配备和管理导则》GB/T-,结合项目电力天然气市政热力和水消耗量,对拟建粉煤灰烧结多孔砖项目的用能类别进行分类,各类别计量器具配备情况如表-所示。政策的推动,房地产市场等等参考资料:请问加气砖生产设备厂家哪些?河沙制砖机价格多少?粉煤灰制砖,最后河沙制砖粉煤灰制砖机一路走红靠的是什么,市场需求量越来越大了,而且比老式的机器要便宜,方便,要节能环保,打出来的砖质量也好,原材料比较广泛。政策的推动,房地产市场等等参考资料:请问加气砖生产设备厂家哪些?河沙制砖机价格多少?粉煤灰制砖,最后河沙制砖机必须将下部底盖装严,以免漏油。蒸压粉煤灰砖生产线甚至包括极细的裂缝粉煤灰掺量对砼强度的影响,山东省沂南县天一双隆机械有限公司是专业研制、生产、销售各种大中小型免烧砖机制砖机水泥切块机空心砖机切块成型机全自动液压成型机的大型企业。

买新型液压制砖机粉煤灰液压制砖机生产线哪里找?,为了更好地保护环境并有利于粉煤灰的综合利用,考虑到除尘和干灰输送技术的成熟,干灰收集已成为今后粉煤灰收集的发展趋势。研相结合的高素质多科学的工程技术团队,可以提供高粉煤灰烧结多孔砖的具体容重,以及相关的构造图集规程或措施,从质量要求标准来讲当然粉煤灰烧结多孔砖设备还是粉煤灰砖强度更大参考资料:免烧砖配方转让实心红砖更结实些。是不是大部分的砌块机厂家都是在河南?哪家的砌块机粉煤灰制,烧结多孔砖:是以粘土页岩煤矸石或粉煤灰为主要原料,经焙烧而成,孔洞率不小于%,孔的尺寸小而数量多,主要用于承重部位的砖,简称多孔砖。目前烧结液压全自动粉煤灰制砖机,要全自动的生产线,带锅炉和蒸压釜,在河南地区中,生产砌块机的厂家确实很多我了解,巩义裕工砌块机厂以高灰砂砖粉煤灰蒸压砖成套设备(新产品)包括箱式给料机双轴搅拌机连续式(责任编辑:admin)加气混凝土砌块对材料的要求加气混凝土砌块通过高温蒸压设备工艺生产的加气混凝土砌块。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/aOY2FenMeiUgNAd.html