

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**



### 山东粉煤灰加工YX3高效节能电机

LM系列立式粉煤灰加工设备简介：LM系列立式粉煤灰加工设备主要由选粉机磨辊装置磨盘装置加压装置减速机电动机壳体等部分组成。LM系列立式粉煤灰加工设备的优势介绍：一高性能热风在磨内直接与物料接触，烘干能力强，节约资源；通过热风调节温度，可以满足不同湿度物料的要求。

二低投入本系列磨粉机集破碎干燥粉磨分级输送于一体，布局紧凑，占地面积仅为球磨系统的%。售中服务：确认客户的要求，为客户推荐最合适的设备，为客户节省成本；对于产品的配件和易损件以出厂价优惠提供。售后服务：需要技术服务的，将派专业技术服务人员参加开箱验收和指导安装调试工作，直到设备正常运转；根据用户情况，提供有针对性的技术，进行产品质量跟踪用户定期回访，及时根据用户需求改进产品性能，不断提高产品质量；使用机器过程中遇到难题时，本公司在小时内作出初步响应，重大问题4小时到达现场。根据排矿方式不同，可分格子型和溢流型两种产品优势先进的生产工艺，节能高效此设备优化了传统球磨机的生产工艺，提高了设备的工作效率，大大降低了耗电量，经济环保。采用滚动轴承，使用寿命长采用滚动轴承，不但承载能力大，使用寿命长，比滑动轴承寿命提高了百分之五以上，减少因滑动轴承升温过高而造成停机的问题。中空轴采用铸钢件，耐磨性能好中空轴采用铸钢件，内衬可拆换，回转大齿轮采用铸件滚齿加工；而且筒体内镶有耐磨衬板，具有很好的耐磨性。

物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

阐述建设粉煤灰渣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渣砖项目合理用能的先进点和薄弱环节，判定粉煤灰渣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，加强粉煤灰渣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。粉煤灰渣砖项目建设周期粉煤灰渣砖项目劳动定员及工作制度拟建粉煤灰渣砖项目劳动定员人，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渣砖项目能耗情况详见表-。工艺流程节能分析粉煤灰渣砖项目用能方案节能评估拟建粉煤灰渣砖项目生产各生产工序能耗数值详见表-。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渣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-拟建粉煤灰渣砖项目室外设计参数室内设计温度表-拟建粉煤灰渣砖项目室内设计温度.5..采暖和空调方案拟建粉煤灰渣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渣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。

粉煤灰渣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Nm<sup>3</sup>；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渣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渣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渣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。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，对拟建粉煤灰渣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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/MdU4ShanDongSk2hE.html>