

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



磨煤机技术参数,磨煤机技术指标

工作时间周一至周日，-资金申请报告相关概述资金申请报告，是指项目投资者为获得政府专项资金支持而出具的一种报告。年以来，为抵御国际经济环境对我国的不利影响，政府制定出台了十大措施以及万亿元投资的刺激经济方案，政府实行积极的财政政策和适度宽松的货币政策，出台有力的扩大国内需求措施，以应对复杂多变的经济形势。因此，来来几年内，政府资金支持的融资渠道将为广大企业及投资者的发展提供良好机遇，而制作一份优秀的资金申请报告，则是企业解决资金与融资瓶颈的关键所在。资金申请报告的作用：用于投资补助奖励投资补助，是指政府部门对符合条件的企业投资项目和下一级地方政府投资项目给予的投资资金补助，一般政府给与的投资补助不高于总投资额度的%。用于贷款贴息转贷贴息，是指政府部门对符合条件使用了中长期银行贷款的投资项目给予的贷款利息贴息。资金申请报告纲要第一章总论一项目概况二项目法人三项目背景四拟建地点五建设规模与目标六项目投资资金及效益情况七项目建设必要性第二章发展规划产业政策行业准入和市场分析一发展规划产业政策行业准入分析二市场分析。产品介绍济南厚德钢棒公司自年新上全国唯一一条全自动化耐磨钢棒调质生产线，采用新型材质rcab研制的磨棒用于大型矿山水泥厂化工厂煤浆发电厂石英砂硅砂厂等各种棒磨机设备。采用先进的控温装置和配套的热处理设备，选用自主研发的专用耐磨材质，使产品硬度高（-hrc），弯曲度小于mm/m，致密的贝氏体+珠光体碳化物，能达到落棒试验m时不破碎以上，调质和未调

质圆钢相比单耗能降低%左右。

技术参数

济南厚德钢球钢棒有限公司于年底斥巨资研究设计出热处理磨棒生产线且已投产，所生产的新型合金耐磨钢棒，尺寸规格完全可以按照客户的需求进行调整，灵活性大大提高，去除了不必要的浪费。最主要的是圆钢经过热处理回火工艺，表面硬度提高到-，心部硬度也达到-，延长了使用寿命，提高了磨机生产效率，最终为客户节约了生产成本。济南厚德钢球钢棒有限公司耐磨钢棒特点如下：磨棒磨耗低硬度高（hrc-）韧性强，耐磨效果是钢厂圆钢的.5-倍，经过了调质热处理工艺解除了内应力不断棒直线度好不弯棒不会两头尖细。延长了使用寿命，节约了成本，减轻了工人的劳动力，不要为天天停磨机加钢棒而烦恼，磨煤机技术参数,磨煤机技术指标还大大的增加了产量。磨棒订单流程：和客户沟通，了解客户需求（长度直径数量等参数）---钢厂订购原材料---原材料进厂后检验-----检验合格后用专用设备专业工艺进行专业的调质和热处理调直线度等工艺----成品检验硬度冲击值跌落测试等----全部合格后入库待发。一磨棒产品生产工艺流程原材料检验——下料——修磨下料毛刺——中频加热炉加热---调直----淬火处理——回火处理——检测——包装二磨棒产品质量检查规定1磨棒下料用锯床下料，尺寸公差公司以订单要求为准。

直径公差+m;-mm;长度公差+m;-mm，断裂小于%三磨棒产品检验方法：1磨棒的表面质量用肉眼检查。磨棒硬度每个班检验根，若有一个钢球不合格，则应任取双倍数量复验，结果若仍有一个不合格，而全部硬度数值平均值符合要求硬度规定，应判为合格，否则不合格；出厂销售磨棒检验对每批出售的磨棒，由质检部对钢球进行尺寸外观和硬度检验，尺寸外观检验的数量，每种规格为个，硬度检验，每种规格为-个，判定同上。

立磨采用了合理可靠的结构设计，配合先进工艺流程，集烘干粉磨选粉提升于一体，尤其在大型粉磨工艺中，完全满足客户需求，主要技术经济指标达到国际先进水平。可广泛应用于水泥电力冶金化工非金属矿等行业，特别磨煤机技术参数,磨煤机技术指标适用于各种矿石的大型制粉加工，将块状颗粒状及粉状原料磨成所要求的粉状物料。LM系列立式磨煤机的工作原理电动机通过减速机带动磨盘转动，同时热风从进风口进入立磨内，物料从下料口落在磨盘中央，由于离心力作用，物料从磨盘中央向磨盘边缘移动，经过磨盘上的环形槽时，受到磨辊的碾压而粉碎，被粉碎的物料继续向磨盘边缘移动，直到被风环处的气流带走，而大颗粒物料又掉落到磨盘上继续粉碎。气流中的物料经过上部的分离器时，在导向叶片的作用下，粗料从锥斗落到磨盘上，细粉随气流一齐出磨，被系统的集尘器收集，被收集的粉料为立磨磨出的产品。LM系列立式磨煤机的结构组成立磨的主要结构由分离器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系列立式磨煤机的性能特点建设

费用低：立磨工艺流程简单，和球磨系统相比占地面积可减少约%，建设费用减少约%，建筑面积小，占用空间少。运行成本低：磨粉效率高，立式磨采用磨辊与料床碾压磨碎物料，能耗低磨粉系统的电耗比球磨系统降低-%，而随原料的湿度增加，节电效果更为显著。

金属损耗小，衬板和磨辊用特殊材质，寿命长，减少了运行成本，利用率高；配有外部循环装置，能进一步降低电力消耗；入磨物料粒度大，可达磨辊直径的%左右，一般为0~毫米，因此大中型立磨可省掉二级粉碎。烘干能力强，立式磨采用气体输送物料，在碾磨水分较大的物料时可控制进风温度，使产品达到最终水份，在立磨内可烘干水分高达~%的物料，即使是烘干球磨，也只能烘干水份为~%的物料。磨煤机技术参数,磨煤机技术指标们都有两组相对运动的碾磨部件，碾磨部件在弹簧力液压力或其磨煤机技术参数,磨煤机技术指标外力作用下，将其间的原煤挤压和碾磨，最终破碎成煤粉。通过碾磨部件旋转，把破碎的煤粉甩到风环室，流经风环室的热空气流将这些煤粉带到中速磨上部的煤粉分离器，过粗的煤粉被分离下来重新再磨。在磨煤过程中，同时被甩到风环室的磨煤机技术参数,磨煤机技术指标还有原煤中夹带的少量石块和铁器等杂物，磨煤机技术参数,磨煤机技术指标们最后落入杂物箱，被定期排出。图a) 平盘磨 - 减速齿轮箱 - 磨盘 - 磨辊 - 加压弹簧 - 落煤管-分离器 - 气粉混合物出口 - 风环图a为平盘磨，其碾磨部件是~个锥形辊子和圆形平盘组成，辊子轴线与平盘成°夹角。为了防止原煤在旋转平盘上未经碾磨就甩到风环室，在平盘外缘没有挡圈，挡圈磨煤机技术参数,磨煤机技术指标还使平盘上保持适当煤层厚度，以提高碾磨效果。

从表可知，中速球磨适应磨损指数较大的煤种，碾磨件寿命较长，但运行电耗大；由于其直径较大，向大型化发展受到限制。这里应当指出，当磨制的煤种的磨损指数 k_{ms} 时，不论选用哪种中速磨，其碾磨部件寿命都较高，而此时，如采用碗式磨，磨煤机技术参数,磨煤机技术指标还可享有运行电耗低检修方便等优越性。表碗式磨中速球磨和MPS磨特点比较中速磨的煤种适应性不如低速球磨机广泛，磨煤机技术参数,磨煤机技术指标一般只磨煤机技术参数,磨煤机技术指标适用于烟煤和贫煤，且煤的可磨系数 k_{kmHa} ，原煤水分也不能过高。风扇磨运行时，原煤随干燥剂进入磨煤机后，被冲击板和叶轮框架击碎，煤粒又被见到机壳的护甲上进一步击碎，合枯的煤粉经分离器被干燥剂带出，过粗的煤粉又落回风扇磨中重新磨碎。图风扇式磨煤机 - 机壳 - 冲击板 - 叶轮 - 燃料进口 - 出口 - 轴 - 轴承箱 - 联轴节风扇磨作为一种转动机械，结构简单制造方便，占地面积及金属耗量均较少，因而初投资低。

这就导致--很多企业投资购买了磨煤机，想要达到节能高产的效果，但是因为磨煤机钢棒不够优秀，实际并没有达到节能降耗节约成本的目的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/w2DdMoMeiuL3tE.html>