

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



高效湍流节能粉磨机

项目背景：我国确定了“十一五”期间GDP能耗降低%和主要污染物排放减少%的目标，为进一步加强节能减排工作的组织领导，国务院成立了“节能减排工作领导小组”，不断出台政策措施鼓励通过创新实现企业节能减排，严格控制高耗能高污染企业增长。

由于其高耗能的特点，多年来，人们苦苦探求新的技术方案以取而代之，要么是成本太高，要么是在球磨基础上无法实现根本突破。市场竞争力分析：节电显著（可节电%~%）；超细粉体产业化（最细000目）市场庞大。目前，全国各种粉磨机应用在约个行业当中，大型化（产量大功率大）粉磨机主要应用在冶金有色水泥电厂煤炭加工（水煤浆）磷肥化工等重工业行业。政策支持国家对于生产节能产品的重点企业给予税收政策融资政策的支持；对于使用节能产品进行技改的企业按照节电量给予奖励。项目内容：拟前期采取委托加工方式，引资万元生产高效湍流节能粉磨机，一期规模达到台，二期达到台。

项目技术水平：获得多项国家专利，采用新技术新理念新型材料，延长机器寿命，低耗能减少占地，降低运营成本；建设条件：前期采取委托加工方式，减少固定资产投资。

经济效益预测：项目建成达到满负荷生产后，年生产粉磨机台，可实现年产值亿，毛利润亿元，投资回收期年

。项目单位：武威工业园区项目概况：球磨机是目前用途最广泛的磨机，在冶金建筑机械能源化工铁道交通七大基础工业中，制造了钢铁水泥混凝土,与其直接相关的工程建设占国民经济/的比重。高效湍流节能粉磨机是几乎可完全替代现有传统磨机的创造性磨机生产技术，通过开创性的理论发现，可使粉碎效率大大提高。济南龙派节能环保工程有限是专业高效生产水处理设备中水回用设备污水处理设备净水处理设备供水设备换热器等。高效旋流换热器是在引进国内外先进的换热技术，结合我过现行换热设备基础上研制而成的一种高效节能换热设备。

利用高导热系数的紫铜制成的内外螺纹相结合的高效传热元件，由高效湍流节能粉磨机制成的旋流换热器，在流体阻力不大的情况下，便形成强烈的旋流，大大提高了管内外换热系数。产品性能特点：传热系数高：经测试在实用流速（5—m/s）范围内，汽—水换热时总传热系数： $Q = \text{---kcal}$ 。

由于现有研磨设备大多能耗高研磨细度和粉磨效率较低，多年来，我国人员不断探求新的技术方案，以研制性能更加优越的换代产品。近日，兰州职业发明人徐永平徐慰南约见本报记者，并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。”徐慰男告诉记者，在每小时产量粉碎质量相同的情况下，新的磨机能源利用率可提高倍节电%以上，体积却只有传统球磨机的一半。以年产万吨生产线应用球磨机的情况为例：年产万吨水泥生产线需直径米×米球磨机一台，电动机功率为千瓦，产量吨/时；直径米×米熟料球磨机一台，电动功率50千瓦，产量2~5吨/时；直径米×米磨煤球磨机一台，电动功率为千瓦，产量~吨/时，这台球磨机电耗就占水泥生产电耗的%以上，如果使用了新一代粉磨机，一年可为该生产线。强制湍流高效的特点及应用：强制湍流高效换热器结构紧凑，占地面积小，节省建筑投资安装便捷操作简单。汽水强制湍流高效换热器机组设有凝水过冷装置，换热器外加高硅酸镁，热能利用率高，效率可达%以上。

汽水水水换热机组以蒸汽和高温水为热介质，换得的二次水分别为（ / ）（5 / ）及（5 / ）的热水用于空调及生活热水。

高效节能粉磨机

定压装置采用囊式落地膨胀与补水泵联合定压，并设有压力控制器，超温声光报警，超压自动泄压启动，停机保护，运行安全可靠。龙派(山西)节能环保有限是生产板式换热器管壳式换热器容积式换热器换热器双纹管换热器强制湍流换热器汽水混合加热器波节管换热器板式换热机组旋流换热机组等设备的专业生产厂家，集团。由于高效节能换热管的使用，模块化的结构，合理的过冷装置，传热系数：汽水为~W/mk，水水为~W/mk。由于采用涡旋状紫铜管，易形成湍流的流体对管壁有较强的冲刷作用，加之管型本身有热补偿能力，通过热胀冷

缩达到自洁，所以管内不易结垢。最新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功作者：admin来源：慧聪制药工业日期：人气：标签：由于现有研磨设备大多能耗高研磨细度和粉磨效率较低，多年来，我国科技人员不断探求新的技术方案，以研制性能更加优越的换代产品。徐慰男告诉记者，在每小时产量粉碎质量相同的情况下，新的磨机能源利用率可提高倍节电%以上，体积却只有传统球磨机的一半。以年产万吨水泥生产线应用球磨机的情况为例：年产万吨水泥生产线需直径米米球磨机一台，电动机功率为千瓦，产量吨/时；直径米米熟料球磨机一台，电动功率50千瓦，产量2~5吨/时；直径米米磨煤球磨机一台，电动功率为千瓦，产量~吨/时，这台球磨机电耗就占水泥生产电耗的%以上，如果使用了。

"徐慰男告诉记者...粉磨机生产工艺(货到付款)-鲜花蛋糕/园艺/礼品-家政/家务等服务...欢迎前来腾讯拍拍网选购热销鲜花蛋糕/园艺/礼品-家政/家务等服务商品粉磨机生产工艺(货到付款),如果你想了解粉磨机生产工艺(货到付款),请进入的店铺,更多鲜花...最新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功-研磨,粉碎机-制药工业...并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。"与目前用途最广泛的...球磨机物料新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功_机械_行业资讯网并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。

"徐慰男告诉...最新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功_中国磨粉机网并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。徐慰男告诉记者,...球磨机物料产量节能水泥新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。"徐慰男告诉...新一代节能超细粉磨机在兰州研制成功_行业新闻_资讯_中国助剂网并向记者展示了由他们研制成功并获得国家专利的新一代高效节能超细粉磨机。

"徐慰男告诉...年产万吨水泥粉磨站技改项目 中国设备网中国设备网拟在建项目网是中国设备网重点栏目网站之汇集大小拟建项目在建项目扩建改造项目及招商项目。专业为项目供应商提供项目信息服务,查看拟建项目在建项目...年产万吨水泥粉磨站生产线技改项目——中国设备网中国设备网拟在建项目网是中国设备网重点栏目网站之汇集大小拟建项目在建项目扩建改造项目及招商项目。

在易趣玩具/游戏机/动漫/模型/毛绒,游戏软件找更多商品中国节能工程建设信息库机立窑应采用成熟的节能技术及对粉磨系统进行综合节能技术改造。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/o5lWGaoXiaoqahz.html>