

东北锆英石加工超细钙设备

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



东北锆英石加工超细钙设备

东莞超细碳酸钙粉/碳酸钙颗粒（填充母料）新玛特牌碳酸钙颗粒母料是由东莞市新玛特实业投资有限公司最新研制出品的产品，该产品不仅新型，环保，经济，节能，而且可以提高橡胶，塑料，无纺布，管材，型材，汽车保险杠塑料壳，电脑，电视，冰箱等电器的外壳面板，玩具，薄膜，橡塑等产品使用性能降低生产成本。新玛特公司厂家采用高新技术自产自销填充母料，碳酸钙颗粒，拉力母料，广大客户可不改变生产工艺和设备，使用后可大大降低生产成本，深受广大客户喜爱碳酸钙母料主要用于聚乙烯（PE）聚丙烯（PP）EVA等等的生产，如：聚乙烯中空吹塑制品聚乙烯注塑制品和聚乙烯薄膜聚丙烯编织袋编织布和打包带，管材片材注塑件，型材，电器（电脑，电视机，冰箱，洗衣机）外壳面板，汽车保险杠，塑料壳，无纺布，玩具，薄膜等等用途广泛。吉林天泽纳米材料有限公司是长春大力纳米技术开发有限公司与澳大利亚环球石油公司合资，并于年月合资新建年产万吨纳米碳酸钙生产基地，总投资亿元人民币。据介绍，该基地为东北三省首家纳米碳酸钙生产基地，拥有国际领先水平的全套纳米材料生产设备及检测分析设备，可以用高质量纳米产品来满足国内市场和出口需求，同时该项目被称为我省招商引资工作及振兴东北老工业基地中的一个典范。高起点：技术专利属国内空白在吉林天泽纳米材料有限公司位于长春市双阳区太平镇的花园式的生产基地，该公司董事长刘士祥信心百倍地告诉记者，纳米科技的迅猛发展将在世纪促使几乎所有工业领域产生一场革命性变化，我们的经营思路是将

最具市场发展前景的纳米技术引入到企业中来，生产市场需求量最大的高质量高品位的纳米产品。目前，对于世界新材料产业重点之一的纳米材料，所有发达国家都在对东北锆英石加工超细钙设备的研发进行了大量投入，都来争夺这一世纪科技战略制高点。在纳米材料产业方面，近年我国的纳米材料产业规模不断扩大，技术水平日益提高，国际交流和对外合作步伐进一步加快，增加了自身的产业实力。吉林天泽纳米材料有限公司总工程师王子忱介绍，吉林大学在纳米技术的开发中显得一枝独秀，经过长时间艰苦努力，终于取得了重大的科技突破，纳米碳酸钙技术应运而生。

其产品更是由于原料丰富而价格便宜，将取代进口超细碳酸钙，占领外国产品在中国市场的份额；利用纳米碳酸钙的性能拓宽新的应用领域，发展较快的吉林橡胶行业塑料制品和高档油漆涂料等行业均需要大量的纳米碳酸钙，发展前景广阔。广资源：我省石灰石矿品位储量居国内第一科学技术是第一生产力，纳米碳酸钙技术要实现产业化，让东北锆英石加工超细钙设备的内在价值取得最大限度的开发，我省天然的原料资源恰恰为这种转化提供了丰富的原料支持，刘士祥董事长介绍，尽管我国石灰石资源分布较广泛，但适合于生产纳米碳酸钙的高品位矿石较少。在其生产基地，刘董事长用手势示意公司基地的范围并告诉大家，公司现已获得占地面积为平方公里的矿山探矿权，区内及周边矿区高品位石灰石储量在亿吨以上。因此该公司拥有着巨大的生产能力，公司生产规模为年产万吨纳米碳酸钙，总投资万元，产后实现销售收入亿元，利润万元；所得税万元；税后利润万元。

我们了解到，吉林天泽纳米材料有限公司的主力班底无一不是纳米行业的高精尖人才，他们的头衔就足以显示出该公司雄厚的科技实力。

公司总经理刘士祥先生，高级工程师，长春市双阳区人大代表，而该公司技术负责人王子忱，则是吉林大学化学学院博士生导师纳米碳酸钙技术发明人，从事开发研究纳米碳酸钙及纳米材料多年，有相当丰富的研究成果；总工办主任阎伯秋先生，高级工程师，多次获得国家科学技术进步奖发明奖及省部级科技成果奖，是享受中华人民共和国政府津贴的国家级专家。

目前公司已经出资选派在纳米材料研究方面有相当建树的博士出国深造，将为公司带回国外的先进技术和管理经验。在现场的一位公司员工告诉记者：有这样走在科技前沿的领头人，我们对于公司能有一个越来越广阔的发展前景信心十足，公司确定的企业目标：高起点高质量高品牌高效益，做精天泽产品做大天泽市场做好天泽品牌做强天泽企业，也一定能够早日实现。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/OEDoDongBeiw9n4Q.html>