

山东边角料采用稀土抛光粉制造设备

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



山东边角料采用稀土抛光粉制造设备

日前，理财一周报记者获悉，安泰科技作为集团整合稀土产业的唯一平台，未来整合山东稀土资源及寿光宏达的可能性极大。今年月，安泰科技发布公告称，控股股东中国钢研科技集团(下称：钢研集团)与微山华能公司崔庄煤矿公司航天产业基金签署《山东微山湖稀土有限公司股权转让及增资扩股协议》，钢研集团持股%，为第一大股东。同时，钢研集团拟在山东微山经济开发区投资建设稀土产业园，项目规划建设占地约亩，主要建设微山稀土材料工程研究中心稀土抛光粉永磁及储氢合金专用稀土金属原材料及稀土产业园配套公共设施等项目。近期又有消息指出，钢研集团与山东省寿光市宏达稀土材料有限公司签署合作协议，共同出资组建钢研集团稀土科技有限公司。钢研集团有望取得稀土话语权月日，国土资源部矿产开发管理司副司长薄志平表示，未来要继续打击稀土开发领域的违法违规行为，推进稀土开发整合，进而探索建立稀土交易中心。值得一提的是，将成立的稀土协会拟任会长很有可能不是来自包钢五矿中色等稀土巨头，而是在稀土整合大潮中低调潜行的钢研集团前任董事长中国工程院副院长稀土学会理事长干勇。据记者了解，今年月日，国家工业和信息化部组织召开了稀土行业协会筹备工作会议，并在此会议上明确确定干勇为筹备工作的主要负责人。而恰恰是干勇之前领导的钢研集团旗下公司安泰科技，从事钕铁硼稀土永磁等新材料与制品以及技术生产装备的研究开发设计生产和销售。业内人士认为，随着稀土行业协会的成立，稀土产业将更加受到监管层的重视，而协会的组织

格局也表明今后龙头企业将会拥有更大的话语权。在钢研集团整合山东稀土之后，处于该集团稀土产业链下游的唯一上市公司安泰科技无疑将直接受益于大股东的稀土产业整合扩张战略。

据接近钢研集团的人士透露，整合微山湖稀土的主要目的就是要形成稀土行业的全产业链竞争优势，加强所属行业科研与生产工作，并稳定集团所属产业的原材料供应。微山稀土矿为全国第二大稀土矿，也是全国三大轻稀土产地之占全国稀土储量的%左右，为全国唯一采用立井采掘的稀土矿；拥有我国唯一类似美国芒廷帕斯矿的稀土矿床，为我国三大轻稀土的典型代表。生产能力为年处理原矿石万吨，年产多品级稀土精矿吨，稀土氧化物吨，稀土抛光粉吨，稀土选矿捕收剂吨，年产值万元，利税万元。钢研集团在稀土功能材料研发方面本就具有综合优势，在稀土永磁材料研究制备技术和实验设备检测设备等方面居国内领先地位，同时山东边角料采用稀土抛光粉制造设备还在国内较早开展了一些新型材料研究开发并取得了较好成果。对于钢研集团与寿光市宏达稀土公司的合作，招商证券分析认为，山东边角料采用稀土抛光粉制造设备标志着钢研集团继控股微山湖稀土矿后，正式进入稀土行业的中上游产业稀土资源二次利用领域。而作为钢研集团稀土产业链下游钕铁硼永磁材料的重要生产平台，安泰科技位于北京顺义的空港新材料研发基地，总规划建筑面积万平方米，目前投入使用万平方米，将建成以磁性功能材料为主的新材料产业外向型基地。稀土项目或注入安泰科技安泰科技钕铁硼磁体生产业务所需的主要原材料为轻稀土，公司于年开始建设的高端应用新型钕铁硼磁体生产线项目已完成全部设备调试，目前吨新产能处于热试中，全年产能吨。

稀土粉制造

对于此前大股东钢研集团对微山湖稀土的收购行为，安泰科技月日曾表示其属于钢研集团行为，对公司业绩没有影响，但是“作为稀土的使用企业，我们集团十分关注稀土”。才让告诉媒体，过去钢研集团并不直接涉足稀土，只是使用稀土，是从资源的保障安全的供给以及合理的价格这几方面来综合考虑的。现在，随着集团企业化以后，公司将立足于钢研集团现有的稀土永磁产业一些应用研究，向上向下都可能会有一些扩张和延伸。

他山东边角料采用稀土抛光粉制造设备还透露：“与山东微山的合作也是偶然的的机会，山东在发展稀土及稀土产业的时候和我们有接触，地方政府希望我们在产业链的后端向山东的一些企业联合，自然而然就谈到了稀土这个可能性。因此，在钢研集团取得微山湖稀土项目之后，比较一致的预期是，钢研集团将打通集团上下游的稀土全产业链，而旗下安泰科技作为钢研集团稀土产业链下游唯一一个上市公司的平台将受益于原材料的内部供应。并且由于集团和安泰科技同时进入稀土产业上下游，难免形成一定的同业竞争，因此集团和安泰科技在

未来稀土产业的整合预期明显存在。

年，公司焊接药芯高速工具钢和非晶带材产品均有望实现接近甚至超过%增长，达到万吨2万吨和万吨；磁性材料产量有望增长%，达到吨。另外，公司进一步强化主业，调整产品结构，扩大高端市场占有率，提高高附加值产品销售比例，从而提高产品的平均毛利率水平。年月，公司获得中央企业基本建设贷款贴息资金万元，作为公司难熔材料和非晶材料等节能环保项目的补贴，直接冲减财务费用，此项补贴约增厚公司每股收益元。

大多数光学技工喜欢用表面质量为个波长或小于个波长的光滑平模在机器上压制抛光模，在主轴转速为摆臂摆速为和直径的动程条件下抛光。今后江西对上海深加工企业的原料供应能够有一定量的保障，而上海也参与江西的稀土高科技园区，将部分产能转移过去。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/vA0EShanDongIqu54.html>