

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> ROR-9000超硬复合材料石打石立式冲击破碎机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ROR-9000超硬复合材料石打石立式冲击破碎机

关键词: **破碎 材料**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;技术服务

成果完成单位: 洛阳百力克矿山机械有限公司

成果摘要:

该产品适用于人工制砂、混凝土骨料、沥青骨料等破碎。该机是物料通过转子加速并高速抛出后与破碎腔内的物料相互冲击碰撞而破碎的。破碎能力取决于物料在机器中所获得的动能 $1/2mv^2$ 和动量 mv 。为使矿岩物料获得足够的破碎动力,必须使物料获得高速度。通常应达到60-100m/s。要求的主要性能指标规格为:破碎物料为玄武岩、电机功率440KW、最大入料粒度60mm、总破碎量320T/H、砂产量 $\geq 110T/H$ 。实际性能指标为:入料粒度5—60mm、总破碎量342T/H、砂产量112.9—133.4T/H。该产品具有广阔的市场前景和良好的经济效益。

成果完成人: 杨铁军;赵永康;彭立翠;杨钢军;杨巧梅;刘思远;陆焰国

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布