

江西耐磨工程 淄博奥克 江西耐磨工程厂家

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 江西耐磨工程 淄博奥克 江西耐磨工程厂家 |
| 公司名称 | 淄博奥克非金属新材料科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省淄博市张店区南定镇岳店村东首 |
| 联系电话 | 15053366022 |

产品详情

淄博奥克非金属新材料科技有限公司坐落于中国陶瓷之都-山东淄博，是一家专业从事氧化铝特种陶瓷研发、设计、制造、销售于一体的科技技术企业，为国内外用户提供质量更佳的产品和售后服务。奥克科技生产的水泥干法研磨体，电力，造纸，水泥，航天等多个领域，远销欧美，中东，东南亚，日本，韩国等多个地区和国家，热忱欢迎各界朋友光临惠顾。

1、铸石

以前每个厂的弯头大部分都是使用铸石弯头，江西耐磨工程厂，这种材料的特点是易碎、开裂，而且磨损面背包，壁厚25-35毫米，有的近40毫米，内侧短时间磨破开裂后，煤粉随着缝隙向外侧磨损，其寿命也就只有一个大修期。而且内部常有气孔，易留隐患，一旦磨穿，现场无法修补。

河南耐磨陶瓷管道哪家好 江西耐磨陶瓷管道价格低 广州耐磨陶瓷管道厂

淄博奥克非金属新材料科技有限公司坐落于中国陶瓷之都-山东淄博，是一家专业从事氧化铝特种陶瓷研发、设计、制造、销售于一体的科技技术企业，先进的生产工艺、完善的质量检测控制体系、现代的企业管理模式，。公司始终坚持用户至上、信誉优先的原则，产品广泛用于陶瓷，矿山，石油，化工，电力，造纸，水泥，航天等多个领域，远销欧美，中东，东南亚，日本，韩国等多个地区和国家，热忱欢迎各界朋友光临惠顾。

- 1)、耐磨陶瓷基础技术的研究，例如烧结机理、检测技术和粉末制备技术等；
- (2)、超导陶瓷的研究；
- (3)、耐磨陶瓷的薄膜化或非晶化是提高陶瓷功能的有效方法，因而许多国家都把它作为一项主要内容而加以研究；

(4)、陶瓷的纤维化是研制隔热材料、复合增强材料等的重要基础，江西耐磨工程，目前国外，尤其是日本对陶瓷纤维及晶须增强金属复合材料的研究极为重视，其研究主要集中于碳化硅及氮化硅；

(5)、多孔陶瓷由于具有特殊结构，所以引起了各界的重视；

(6)、陶瓷与陶瓷或陶瓷与其它材料复合(陶瓷纤维增强陶瓷，陶瓷纤维增强金属)问题也是现阶段的研究重点。

(7)、在非氮化物陶瓷中，目前国外研究多的是陶瓷发动机，高压热交换器等；

(8)、随着生物化学，江西耐磨工程厂家，生物医学这些新兴学科的发展，生物陶瓷的开发研究也变得越来越重要。

河南耐磨陶瓷管道哪家好 山东耐磨陶瓷管道多少钱 广州耐磨陶瓷管道价格低

淄博奥克非金属新材料科技有限公司坐落于中国陶瓷之都-山东淄博，江西耐磨工程哪家好，有球形（研磨球）和柱形（研磨段），与金属研磨体相比产品具有耐高温、高硬度、高强度、低磨损、耐腐蚀、低膨胀系数、高导热性、质量轻等特性，解决了使用非金属研磨体降低产量，磨损大和易破碎等缺点，达到节能降耗、延长设备维修周期、热忱欢迎各界朋友光临惠顾。

1、耐磨陶瓷管道是用强力粘胶将氧化铝陶瓷衬板粘贴在管道内壁，经固化后形成牢固防磨层。

2.焊接耐磨陶瓷管道是用强力粘胶将中间带孔的氧化铝陶瓷衬板粘贴在管道内壁，同时配合点焊工艺透过小孔将陶瓷衬板牢固地焊接在钢管内壁。为保护焊点，上面再旋上陶瓷盖帽。

河南耐磨陶瓷管道哪家好 山东耐磨陶瓷管道多少钱 广州耐磨陶瓷管道价格低

江西耐磨工程-淄博奥克-江西耐磨工程厂家由淄博奥克非金属新材料科技有限公司提供。淄博奥克非金属新材料科技有限公司（www.cnaoke.cn）位于山东省淄博市张店区南定镇岳店村东首。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前淄博奥克在氧化物中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。淄博奥克取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。淄博奥克全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。