

超高分子聚乙烯耐磨衬板 河北高分子聚乙烯耐磨衬板 凯润塑业

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 超高分子聚乙烯耐磨衬板 河北高分子聚乙烯耐磨衬板 凯润塑业 |
| 公司名称 | 河南凯润塑业科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 汤阴县人和路与中华路交叉口西南角 |
| 联系电话 | 15093997888 15093997888 |

产品详情

加工技术；发展过程。以冻胶纺丝—超拉伸技术制备高强度、高模量聚乙烯纤维是70年代末出现的一种新颖纺丝方法。荷兰DSM公司早于1979年申请专利，随后美国Allied公司、日本与荷兰联合建立的Toyobo-DSM公司、日本Mitsui公司都实现了工业化生产。中国纺织大学化纤所从1985年开始该项目的研究，逐步形成了自己的技术，制得了的超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）纤维。

使其成为一种湿润的凝胶膜，蒸除溶剂使膜干燥。由于已形成的骨架结构限制了凝胶的收缩，在干燥过程中产生微孔，经双轴拉伸达到大空隙率而不破坏完整的多孔结构。这种材料可用作防水、通氧织物和耐化学品服装，超高分子聚乙烯耐磨衬板批发，也可用作超滤/微量过滤膜、复合薄膜和蓄电池隔板等。与其它方法相比，由此法制备的多孔超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）膜具有很好的孔径、强度和厚度等综合性能。

纤维比强度是迄今已商品化的所有纤维中较高的，比碳纤维大4倍，比钢丝大10倍，超高分子聚乙烯耐磨衬板，比芳纶纤维大50。超高分子量聚乙烯（UHMW—PE）具有很好的耐老化性能，河北高分子聚乙烯耐磨衬板，使用时间更长，节约成本。利用超高分子量聚乙烯（UHMW—PE）的吸能特点，可广泛应用于机械设备行业中，用于钢铁材质表面，减少摩擦，提搞效益。通过加入阻燃剂，使超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）具有阻燃性。

超高分子量聚乙烯耐磨衬板-河北超高分子量聚乙烯耐磨衬板-凯润塑业由河南凯润塑业科技有限公司提供。河南凯润塑业科技有限公司是一家从事“超高分子量聚乙烯板材，异型材，尼龙制品，塑料制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凯润”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使凯润塑业在工农业用塑料制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！