

压延微晶板|压延微晶板厂家|压延微晶板价格等|尽在金达

联系人：崔艳丽 免费热线：400-002

产品名称	压延微晶板 压延微晶板厂家 压延微晶板价格等 尽在金达 联系人：崔艳丽 免费热线：400-002
公司名称	修武县金达防腐材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	郟封镇大纸坊村
联系电话	0391-7195558 15838955573

产品详情

长期供应 优质压延微晶板|微晶板厂家|找专业生产厂家|焦作金达防腐材料有限公司 联系人：崔艳丽 15838955573 免费热线：400-002-0019

压延微晶板材简介:压延微晶板材是以各种矿渣为主要原料，经熔化、压延成型、晶化、退火而形成的一种高强高耐耐腐蚀的新型高科技工业防护材料和建筑装饰材料。其耐磨性能比锰钢高7-8倍，比铸铁高15-20倍，耐腐蚀性能比不锈钢和橡胶高10-25倍，可大量替代铸石、铸铁、高分子密度板、耐酸板、花岗岩、大理石等，广泛应用于煤炭、钢铁、电力、化工、有色冶金等行业的料仓、漏斗、溜槽、刮板机、表面处理等部位。同时，作为建筑装饰材料，以其光洁靓丽、美观大方、无色差、不风化、无放射污染，是一种绿色环保建材，而成为大理石、花岗岩的替代产品。压延微晶主要品种：装饰建材、工业板材主要特征：高耐磨、耐腐蚀、耐冲击、板材薄、面平整、规格大，切割、施工方便，绿色环保、无放射性污染、亮度高。工业微晶用于发电行业的卸煤沟、煤斗、炉前仓、干煤棚、翻车机、捞渣机、水处理等。工业微晶用于化工行业的防腐蚀地面、泵基础等。工业微晶用于煤炭行业的矸石仓、介质桶、刮板机、斗提机、溜槽、筛下漏斗等内的耐磨衬板。工业微晶用于钢铁行业的高炉混料仓、烧结料仓、给料机、制球机等。

高分子压延微晶板材

检测项目 检测数值(实测) 磨耗量g/m² 0.09 耐急冷急热 36/50 抗冲击韧性kj/m² 1.57 弯曲强度Mp 63.7 抗压强度Mp 588 耐酸碱性能 1.84/cm³H₂SO₄ 99.0 99.5 20%H₂SO₄ 96.0 98.1 20%NaOH 98.0 98.5

执行标准：Q/HWY01-2004参照标准：JC514.1-93

微晶板材的部分物理性能

性能名称 单位 指标 导热系数(20C) W/mc 1.05 热膨胀系数(20-300C) 10-7/ 70-80 磨擦系数 0.05 使用温度 不宜大于350

公司名称：焦作市金达防腐材料有限公司

联系人：崔艳丽

联系电话：15838955573

固 话：0391-7195558

传 真：0391-7195559

网 址：www.jzjinda.com