

压延微晶板施工方案 微晶板 超鸿耐磨材料

产品名称	压延微晶板施工方案 微晶板 超鸿耐磨材料
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

产品详情

压延微晶板已经作为建筑装饰材料在使用，大量的代替了大理石、花岗岩等产品，微晶板光洁靓丽、美观大方、无色差、不风化、无污染，是一种绿色环保建材，得到了广大客户的支持和认可。

由于压延微晶板特殊的晶体构成，其内部的硅酸盐晶体与晶体之间，微晶板，晶体和玻璃相之间，都是由键力较强的共价键相互结合，具有非常强的亲水性，当与物料所含的水分接触后，会形成一层附着力很强的“水膜”，而压延微晶板没有气孔，吸水率为零，因此这层“水膜”紧紧吸附在压延微晶板的表面。

微晶铸石板是经过高温熔化，铸造，轧制成形，压延微晶板施工方案，控制核结晶而形成的高强度材料，其耐磨性优于普通铸石、12%的锰奥氏体钢(高锰钢)、和珠光体、马氏体淬火和回火钢多10倍，是普通钢的30倍以上。铸石板的硬度是影响其耐磨性主要因素，在正常情况下，微晶板的硬度越高，磨损量越小，锅炉微晶板施工，耐磨性越好。此外，也和耐磨损性的碳化物材料类型，数量，形状，尺寸和分布有一定的关系。

压延微晶板耐磨性是普通铸石的3倍，锰钢的10倍以上，是普通钢板的30倍以上，保证设备的使用寿命高达12年以上，超长的使用寿命并且无需维护与保养，降低了业主的生产成本，压延微晶板图片大全，提高了生产效率。

1.2 耐腐蚀性

压延微晶板耐酸碱性能优越，实验证明，长期置于高浓度的硫酸溶液中，均无损耗，其耐酸碱腐蚀性能是耐酸瓷砖、瓷板、花岗岩、不锈钢和分子材料的15倍~25倍，即使在酸碱频繁交替的环境下也可正常使用。

1.3 耐冲击

微晶工业板的耐冲击性能可达 5.5 kJ/m^2 ，是普通铸石的3倍（ 1.57 kJ/m^2 ），远可以满足绝大部分物料输送过程中设备易损部位的防护需要。

压延微晶板施工方案-微晶板-超鸿耐磨材料由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。超鸿耐磨材料——您可信赖的朋友，公司地址：德州市经济开发区，联系人：徐成成。