

超耐磨压延微晶板 格瑞德

产品名称	超耐磨压延微晶板 格瑞德
公司名称	山东格瑞德集团有限公司（华塑部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:格瑞德 功能:防摩擦自润滑 规格:200*200*15-18
公司地址	中国 山东 德州市德城区 天衢工业园格瑞德路6号
联系电话	86 534 2221112 13969231569

产品详情

品牌	格瑞德	功能	防摩擦 自润滑
规格	200*200*15-18	材质	聚丙烯纤维
产地	山东	适用范围	下煤栈桥 仓类 建筑类

我公司生产的压延微晶产品，它是以各种矿渣为主要原料，经熔化、压延成型、晶化、退火而成的一种高强度、高耐磨、耐腐蚀的新型高科技工业防护材料和建筑装饰板材。压延微晶板材主要特点1.高耐磨微晶毛板主要成分为二氧化硅、氧化铝、氧化锆、氧化镁、氧化铁等，具有优异的耐磨性能，其耐磨程度可高达 $0.03g/cm^2$ ，是普通铸石的3倍（ $0.09g/cm^2$ ），锰钢的7-8倍，是铸铁的15-20倍。2.耐腐蚀微晶毛板的耐腐蚀性能优于耐酸砖、大理石、花岗岩、普通铸石。它既耐酸又耐碱，特别是酸碱交替的环境下也可使用。3.耐冲击微晶毛板的耐冲击性能可达 $5.5kJ/m^2$ ，是普通铸石的3倍（ $1.57kJ/m^2$ ），远可以满足绝大部分物料输送部位的需要。4.摩擦系数低摩擦系数仅为0.05，越使用表面越光滑，不膨胀、不挂料。5.薄而轻微晶毛板厚度从8至20mm，多数情况下只需使用14mm左右厚度即可满足实际需要，其实际比重只有2.72，仅为钢铁的1/3，故可以相对增加仓体的内部容积、减轻设备及仓体的负重。6.可现场切割。

7.优化指标及技术参数：

压延微晶板材

序号	检验项目	检验值
1.	冲击韧性	3.2kJ/m ²
2.	耐急冷急热	加热175 保持1小时，放置在室内16 环境中保持40分钟，无裂隙产生
3.	弯曲强度	65.2mpa
4.	抗压强度	601.2mpa
5.	磨耗量	0.05g/cm ²

6	耐酸度	98%硫酸	99.2%
		20%硫酸	98.4%
7.	耐酸度	20%氢氧化钠	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

联系人：何总 13791337717
0534-2727727 0534-2221112

传真：0534-2727717

传真：0534-2727717