

人造硅石 4 (MPa)

产品名称	人造硅石 4 (MPa)
公司名称	大连佰方得国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:80-120 (mm) 比重:1.5 (g/cm ³) 抗压强度:4 (MPa)
公司地址	辽宁省大连市中山区世纪街26号1单元24层7号
联系电话	86-41139817776 15998488207

产品详情

规格	80-120 (mm)	比重	1.5 (g/cm ³)
抗压强度	4 (MPa)	抗弯强度	2 (MPa)
材质	石	产地	大连
光泽度	4	品牌	佰方得
湿水性	2	适用范围	佰方得
颜色	灰色	硬度	1
杂质	0		

产品标题：人造硅石

产品描述：8-12cm

1. 工艺特性决定硅石工业应用价值的工艺特性在于：硅石质地坚硬，莫氏硬度为6左右性和耐酸性，熔点1730℃，熔体冷却后变为石英玻璃，结晶体为水晶，具有透过紫外线。2. 主要用途1) 冶金工业：主要用于制造耐火材料——硅砖，冶炼硅质合金（硅铁、作熔剂。质纯的可制结晶硅。结晶硅是生产单晶硅的主要原料，又可制硅铝和有机硅。硅石是制造玻璃的主要原料。硅石可作普通及光学玻璃，质纯者可熔炼成优质技术玻璃熔窑的窑衬。3) 建筑工业：可作重要的建筑基石。碎石可作道路充填石及铁路道砟。可铺路，石英还可作硅酸盐水泥的校正材料。4) 化学工业：硅石可制作各种硅化物和陶瓷，质佳者可作耐酸性的硫酸塔中的充填物。5) 研磨业：石英岩和石英砂岩可制作磨石、碳酸硅等研磨材料；石英砂也多用来锯石料、磨光玻璃、磨金属制品及石器制品的表面磨珠宝。6) 其它工业：可作搪瓷和陶瓷原料。质纯者广泛用于无线电工业、超声波技术尖端技术，纯的石英岩具有旋光性和透过紫外线性能，可制造各种光学仪器和医疗用的制造金刚砂（碳化硅）的基本原料。细石英砂可作过滤用

品质规格：

(1) 9-11cm的产品占90%，其它10%的产品规格为5-13cm。

(2)圆滑度好。硅含量99.8%

(3)产品表面没有泥和其它杂质