

刚玉莫来石推板、承烧板、棚板

产品名称	刚玉莫来石推板、承烧板、棚板
公司名称	无锡市因欧维特非金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	耐火温度:1770 ~ 2000 () 规格:200 (mm) 产地:江苏省宜兴市
公司地址	中国 江苏 宜兴市 工厂地址：丁蜀镇施荡村
联系电话	86 0510 66529258 13771320878

产品详情

耐火温度	1770 ~ 2000 ()	规格	200 (mm)
产地	江苏省宜兴市	品牌	IM
产品类别	耐火砖	材质	刚玉莫来石
导热系数 (常温)	0.03	等级	优级
低温弯折	380	断裂伸长率	0.2
抗弯强度	高	抗压强度	高
拉伸强度	强	使用温度	1650
撕裂强度	高	芯材	刚玉莫来石
形态	块	形状	长方形

本公司制造的刚玉莫来石板以高纯电熔刚玉和电熔莫来石为主料，使用高吨位液压机或振动压机压制，超高温烧结而成；主晶相（刚玉或莫来石）含量高、抗侵蚀、耐冲刷；高温状态下，抗折性和抗碎性优异；机械负载力强、化学性能稳定、冷热稳定性好、抗蠕变性能优良、周转使用寿命长；性价比较高，广泛应用于化工、陶瓷、电子及磁性材料的高温窑炉。

理化指标：

项目	刚玉莫来石推板、承烧板、棚板
al2o3(%)	87.1
sio2(%)	8.6
fe2o3(%)	0.06
体积密度(g/cm3)	2.88
显气孔率(%)	17.9
常温耐压强度(mpa)	130
常温抗折强度(mpa)	128
高温耐压强度(mpa)	39
最高使用温度()	1700

荷重软化温度() (0.2mpa,0.6%)	1650
应用	磁性材料、电子陶瓷、工业陶瓷