

碳化硅棚板、支柱 500 (mm)

产品名称	碳化硅棚板、支柱 500 (mm)
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:500 (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	500 (mm)
产地	江苏省宜兴市	品牌	IM
产品类别	耐火砖	材质	碳化硅
导热系数 (常温)	0.03	等级	优级
低温弯折	800	断裂伸长率	低
抗弯强度	高	抗压强度	高
拉伸强度	高	使用温度	1450
撕裂强度	强	芯材	碳化硅
形态	块	形状	长方形

我公司精选优质高纯碳化硅与超细粉耐高温结合剂，高吨位液压或震动成型机压制成型，高温梭式窑烧结而成各种规格尺寸的棚板及立柱制品，高强度、高导热、高硬度、抗氧化、抗热震、抗高温蠕变；性能稳定、耐磨耗性极优、耐热冲击性优异、不落渣、使用寿命长；制品外观平整、光滑、体积密度高，具有良好的导热性，节能效果优异，广泛应用于各种梭式窑、隧道窑、棍道窑、推板窑生产的日用陶瓷、卫生陶瓷、艺术陶瓷、粉末冶金、磁性材料、玻璃、水泥、电瓷、砂轮、化工、工业陶瓷、耐火材料等的烧制。

理化指标：

指标	碳化硅棚板、支柱
SiC (%)	88
体积密度g/cm ³	2.70-2.8
显气孔率(%)	10-15
热震稳定性(1100 水冷)次	66
热膨胀系数1/ × 10 ⁻⁶	2.2
导热系数(w/m.k)	15.8-16.6
常温耐压强度(mpa)	1260

常温抗折强度(mpa)	585
高温耐压强度(mpa)	660
最高使用温度()	1450
荷重软化温度() (0.2mpa,0.6%)	1400
用途	日用陶瓷、卫生陶瓷、艺术陶瓷、粉末冶金、磁性材料、玻璃、水泥、电瓷、砂轮、化工、工业陶瓷、耐火材料等的烧制。