

供应1500度-1750度高温陶瓷纤维板

产品名称	供应1500度-1750度高温陶瓷纤维板
公司名称	苏州菲力思特材料科技有限公司
价格	450.00/KG
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道相城大道168号A座503室
联系电话	18012620818

产品详情

高温陶瓷纤维板

< 特点 >

高温陶瓷纤维板采用日本三菱氧化铝多晶纤维为原料，从原材料严格把关，日本工业流程，严苛的品控体系，造就优良的产品品质。使用温度高可达1800。

高温稳定，抗热震，抗侵蚀。

低热容，低导热率。

硬质和自身内部的高粘合强度，使其具有可机加工性能和切割性能。

可直接接触火焰，安装使用方便。

高温实验电炉在高温烧结炉的使用过程中经常会出现炉膛开裂，变形，掉皮，粉化等问题，严重的炉膛坍塌。这与保温耐火材料的质量，纯度有很大关系，炉膛的结构也起到至关重要的作用。公司专业的设计团队，采用优质的高温陶瓷纤维板，采用特殊的设计结构，完全可以避免此类问题的发生。

< 应用领域 >

高温烧结用耐火保温，其他高温隔热

< 主要性能 >

项目	1600板	1700M板	1800M板	1900M
使用温度	1500	1600	1700	1750
密度 kg/m	400	350	400	700

线收缩(%)*8h 导热率(w/mk)	0.1(1500) at 1000	0.2(1600) at 1000	0.1(1700)	0.3(1700)
	0.24	0.18		
		0.19		
		0.14		
化学成分(%)	1600板	1700M板	1800M板	1900M板
AL ₂ O ₃	64	75	87	
AL ₂ O ₃ +SiO ₂	98	99	99.5	99.5
温度等级	密度(kg/m)	长*宽 mm	常规厚度 mm	包装 托盘+
1600板	400	1000*600	25 40 50 60 70 80	
1700M板	350	1000*600	25 40 50 60 70 80	
1800M板	400	1000*600	25 40 50 60 70 80	
1900M板	700	1000*600	25 40 50 60 70 80	

可根据用户要求另行设计制造，更多规格参数及详细技术方案请来电索取。

注：产品的技术数据是由所采用的测试标准得的平均值，会在一定的范围内波动，该数据不代表产品的质量
保证数据。