

耐火纤维板,隔热耐火纤维板,耐火隔热板,耐高温隔热板

产品名称	耐火纤维板,隔热耐火纤维板,耐火隔热板,耐高温隔热板
公司名称	淄博赫鲁节能材料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	厚度:10~50mm 容重:280~330kg/立方 包装:托盘或纸箱
公司地址	山东省淄博市张店区南京路宏程国际广场
联系电话	15053372886 15053372886

产品详情

耐火纤维板的产品说明：

耐火纤维板由陶瓷纤维棉加入无机、有机结合剂,用真空成型法制成的耐火、耐高温、高热的保温隔热板。可耐1000~1400 ，是高温窑炉、工业炉、铸造、玻璃等高温高热设备的轻质耐火保温隔热板材。

耐火纤维板有不同型号的类型，根据温度可分为1050 ，1260 ，1350 ，1430 等。能满足窑炉不同温度的需求。根据每段窑炉的温度需求选择不同型号的耐火纤维板，不仅减少了材质的浪费，也减少了经济的使用量，还能达到较好的使用效果。

耐火纤维板常用产品型号及规格：

常用型号：

标准型隔热耐火纤维板 耐温度1260 容重280~330KG/m

常用规格：单位（mm）

1200x1000x10-50mm 1000x600x10-50mm

900x600x10-50mm 600x400x10-50mm

耐火纤维板的产品特点：

容重均匀一致，良好的抗机械破坏性能；低导热，良好的隔热性能；低收缩 厚度均匀一致，板面平整，优越的机械强度和结构强度；优越的抗气流冲刷性；可直接接触火焰 切割与安装方便

耐火纤维板的应用：

钢铁行业：膨胀缝，背衬隔热、隔热片和铸模隔热；

有色金属行业：背衬隔热材料，中间包和流槽盖；

陶瓷行业：轻质窑车结构与窑炉的热面衬体、窑炉各温度区分隔及挡火材料；

玻璃行业：熔池背衬隔热，烧嘴块；

窑炉建筑：重质耐火材料的背衬，膨胀缝；

轻工业：工业与家用锅炉燃烧室的内衬；

石化行业：高温加热炉内衬热面材料；

建材行业：水泥回转窑等设备的绝热。

耐火纤维板的技术参数：

项目	普通型	标准型	高铝型	含锆型	
分类温度 (C)	1050	1260	1350	1430	
使用温度 (C)	<900	1050	1200	1350	
体积密度 (Kg/m ³)		280~330			
高温线收缩 (%)	-4	-3	-3	-3	
	(1000C)	(1000C)	(1200C)	(1350C)	
抗拉强度 (MPa)	0.5	0.5	0.5	0.5	
化学组成	Al ₂ O ₃	44	46	52-55	32-33
%	Al ₂ O ₃ +SiO ₂	96	97	99	-
	ZrO ₂	-	-	-	15-17
	Fe ₂ O ₃	<1.2	<1.0	0.2	0.2
	Na ₂ O +K ₂ O	0.5	0.5		
产品规格	1200x1000x10-50mm				
	1000x600x10-50mm				
	900x600x10-50mm				
	600x400x10-50mm				

耐火纤维板可根据客户其他规格尺寸要求定制制作。