

隧道窑炉顶专用 陶瓷纤维模块 施工设计

产品名称	隧道窑炉顶专用 陶瓷纤维模块 施工设计
公司名称	淄博同发耐火保温材料有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	材质:硅酸铝 产地:山东淄博 产品类别:硅酸铝制品
公司地址	淄博市周村区恒星路136号
联系电话	13864479009

产品详情

材质	硅酸铝	产地	山东淄博
产品类别	硅酸铝制品	产品种类	岩棉及其制品
导热系数 (常温)	0.056	等级	一级
低温弯折	一级	断裂伸长率	一级
规格	定做	抗弯强度	一级
抗压强度	一级	品牌	同发
使用温度	1100-1600	芯材	硅酸铝
形态	纤维状	形状	长方形
应用范围	窑炉保温		

绝对自己生产加工，省去中间经销商环节，为您省时省事省心省钱，欢迎来厂参观访问，性价比最高。

同发耐纤 窑炉首选

陶瓷纤维模块

产品描述：

同发高温为了简化和加快窑炉施工、提高炉衬整体性而推出的新型耐火炉衬制品。同发高温该产品颜色洁白、尺寸规整，能直接固定于工业窑炉炉壳钢板锚固钉上，具有良好的耐火隔热效果，提高了窑炉耐火隔热的整体性，推动了窑炉砌筑技术的进步分类温度1050-1400 。

产品特性：

处在折叠模块背面的多种形式的锚固件使得折叠模块的安装既可采用兵列式排列方式也可采用拼花地板式排列方式。折叠毯在解除捆扎后会在不同方向上相互挤紧，不产生缝隙。有弹性的纤维毯可以抵抗机械外力纤维毯的弹性可以弥补炉壳的变形，使得组件之间不产生缝隙由于重量轻，作为隔热材料时的吸热很少。低导热性能带来高的节能效果。具有抵抗任何热冲击的能力。衬体无需烘干和养护，所以安装好以后便可立即投入使用。锚固系统远离组件的热面，使得金属锚固件处在相对低的温度下

主要技术性能指标：

分类温度	1050			1260			1400								
产品代码	jsgw-189			jsgw-289			jsgw-389			jsgw-489			jsgw-589		
加热永久线变化(%)	950	× 24h	-3	1000	× 24h	-3	1100	× 24h	-3	1200	× 24h	-3	1350	× 24h	-3
理论导热系数w/(m·k)	(平均200)						0.050-0.060								
	(平均400)						0.095-0.120								
	(平均600)						0.160-0.195								
渣球含量 (0.212mm) (%)							20								
理论体积密度(kg/m ³)							200 ± 10 ; 220 ± 10								
常用产品规格(mm)							300*300*250								
包装形式							纸箱								