

台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块

产品名称	台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块
公司名称	济南火龙保温隔热材料有限责任公司
价格	6.00/公斤
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区解放东路61号
联系电话	15965616225

产品详情

济南火龙热陶瓷有限责任公司的陶瓷纤维模块产量大、品质稳定，在重庆台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、广州东莞台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、广西台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、上海台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、河北唐山台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、新疆台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、辽宁大连台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、沈阳台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、哈尔滨台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、浙江杭州台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、江苏苏州台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、山东淄博台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、河南郑州洛阳台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场、山西陕西台车炉保温隔热材料，陶瓷纤维模块市场有着广泛的美誉度。1050普通型（STD普铝）陶瓷纤维硅酸铝模块、1260高纯型陶瓷纤维硅酸铝模块、1260高纯型陶瓷纤维硅酸铝模块、1400低铝型陶瓷纤维硅酸铝模块、1400高铝型陶瓷纤维硅酸铝模块、1400含锆型陶瓷纤维硅酸铝模块。使用温度650-900 的陶瓷纤维模块；使用温度950-1050 的陶瓷纤维模块；使用温度1050-1100 的陶瓷纤维模块；使用温度1100-1200 的陶瓷纤维模块；使用温度1200-1280 的陶瓷纤维模块；陶瓷纤维吊顶模块；陶瓷纤维炉墙模块、陶瓷纤维炉膛模块、陶瓷纤维烟道模块折叠块、最节能的炉膛保温材料、质量最轻的工业炉保温耐火材料、导热率导热系数最低的耐火保温材料选择火龙陶瓷纤维、陶瓷纤维模块最权威的施工队伍选择火龙窑炉公司、陶瓷纤维施工质量最可靠的厂家、陶瓷纤维应用的权威机构、陶瓷纤维模块现场施工安装技巧、陶瓷纤维模块锚固件选择、不锈钢锚固件和陶瓷锚固件在陶瓷纤维模块上的应用技巧、不锈钢锚固件厂家选择济南火龙热陶瓷有限责任公司、陶瓷纤维使用的注意事项咨询济南火龙热陶瓷有限责任公司、陶瓷纤维老化的原因是什么、陶瓷纤维哪些情况不能使用、决定陶瓷纤维的使用温度的情况有哪些、陶瓷纤维模块温度选择、陶瓷纤维模块怎样加工、陶瓷纤维模块施工规范、陶瓷纤维模块生产规范

火龙HLGX®陶瓷纤维模块

产品描述：

火龙各种耐火陶瓷纤维模块及陶瓷纤维折叠块，是用对应材质的陶瓷纤维长纤维用丝针刺毯，按纤维组件结构、尺寸，在专用机械上加工而成。在加工过程中，均保持一定比例的压缩量，以保证陶瓷纤维模块壁衬砌筑完毕后，由于每块陶瓷纤维模块在不同方向的膨胀，使陶瓷纤维模块之间相互挤成一个无缝隙的整体，陶瓷纤维模块均能通过各种形式的锚固件直接固定于工业窑炉炉壳钢板的锚固钉上。

产品特性：

根据用户加热设备结构及综合氛围的不同，可以设计方形、菱形、扇形、L型、V型多种形态，并采用多种排布方式。

无须预留膨胀缝。陶瓷纤维模块及陶瓷纤维折叠毯在解除捆扎后会在不同方向上相互挤紧，形成密不透风的整体。

有弹性的陶瓷纤维毯可以抵抗机械外力作用，使窑炉设备移动加热或异地运输成为可能。

陶瓷纤维毯的弹性可以弥补炉壳的变形，使各组合块与炉板之间不产生缝隙。

制品重量轻，系多孔结构，作为隔热材料蓄热明显优于传统材料，尤其为间歇式窑炉用户带来显著效益。

低热导性能带来显著节能效果。

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。

锚固件系统远离组件的热面，使得金属锚固件处在相对低温环境下，提高了锚固的安全性。

产品种类：

1050陶瓷纤维模块HLGX-189

1260陶瓷纤维模块HLGX-289

高纯陶瓷纤维模块HLGX-389

高铝陶瓷纤维模块HLGX-489

锆铝陶瓷纤维模块HLGX-689

含锆陶瓷纤维模块HLGX-589

典型应用：

冶金、机械、建材、石油化工、有色金属等行业各类工业炉、加热装置炉衬。

技术指标T:

分类温度		1260		1400	
产品代码		HLGX-289	HLGX-389	HLGX-489	HLGX-689
加热永久线变化(%)		1000 × 24h -3	1100 × 24h -3	1200 × 24h -3	1200 × 24h -3
理论体积密度 (kg/m ³)		180 ; 200 ; 220			
理论导热系数T(W /m · k)	平均200	0.050-0.060			
	平均400	0.095-0.120			
	平均600	0.160-0.195			
常规尺寸(mm)		300/600 × 300 × 200/300 (特殊尺寸均可定做)			
包装形式		编织袋或纸箱			

Huolong HLGX® Ceramic Fiber Module

Description :

A series of ceramic fiber module was processed according the fiber module structure、 size by special machine on the ceramic fiber needle blanket which was corresponding material. In the course of processing, they should be maintained a certain proportional reduction, to ensure that compressed to form a integer set without joint between ceramic fiber folded blanket after ceramic fiber folded module have been built. Owing to the ceramic fiber folded module expand different. Ceramic fiber folded module could be fixed to the stud which in the steel board of industrial furnace by series of anchors.

Characteristic:

Ceramic fiber module not on used in furnace, but also brought following benefit with ended custom: :

series of anchors made the folded module either adopted queue or butt joint which in the back of folded module.

Folded blanket will impact tight with each other in different way without gaps after release from packing.

Elastical fiber blanket can withstand mechanical force.

the elasticity of fiber blanket could make up distortion of furnace casing and with gaps between modules.

Because of the light weight, the decalescence capability is low as the insulation materials.

Low thermal conductivity can save much energy.

Excellent thermal shock resistance capability.

Can be betaken immediate as soon as being installed, for there is no need to be dried and maintained.

The Anchor system should be far away from the hot surface of the modules and kept in the lower temp.

Product Series :

1050 Ceramic Fiber Module HLGX-189

1260 Ceramic Fiber Module HLGX-289

High Purity Ceramic Fiber Module HLGX-389

High Aluminum Ceramic Fiber Module HLGX-489

Zirconium Aluminum Ceramic Fiber Module HLGX-689

High Zirconium Ceramic Fiber Module HLGX-589

Application :

Furnace lines of various industrial furnace and heating equipment in metallurgy, machine, construction and material, petrol-chemical and ferrous metal industry.

Technical Index:

Classification Temperature		1260			
Code		HLGX-289	HLGX-389	HLGX-489	HLGX-689
Shrinkage on Heating (%)		1000 × 24h -3	1100 × 24h -3	1200 × 24h -3	1200 × 24h -3
Theoretical Density (kg/m ³)		180 ; 200 ; 220			
Theoretical Thermal	Average 200	0.050-0.060			

Conductivity (W/m · k)	Average 400	0.095-0.120
	Average 600	0.160-0.195
Specification (mm)	300/600 × 300 × 200/300	
Package	woven bag or Carton	