

陶瓷纤维模块 陶瓷纤维 耐火棉

产品名称	陶瓷纤维模块 陶瓷纤维 耐火棉
公司名称	山东盛阳高温材料有限公司
价格	6.00/公斤
规格参数	
公司地址	济南市段北东路12号
联系电话	0531-58597689 15264109692

产品详情

陶瓷纤维模块 济南盛阳高温材料有限公司 张娇娇 15264109692

产品分类：

- (1) 1050 (普通) 型陶瓷纤维模块SYGW-189
- (2) 1260 (标准) 型陶瓷纤维模块SYGW-289
- (3) 高纯型陶瓷纤维模块SYGW-389
- (4) 高铝型陶瓷纤维模块SYGW-489
- (5) 含锆型陶瓷纤维模块SYGW-589

产品说明：

济南盛阳高温材料有限公司为简化和加快窑炉施工、提高炉衬整体性而推出的替代传统重质耐火材料的新型耐火炉衬制品，推动了窑炉砌筑技术的进步。

陶瓷纤维模块

产品特点：

优良的化学稳定性；优良的热稳定性；优良的弹性，模块处于预压状态，在炉衬砌筑完毕后，模块的膨胀使炉衬无缝隙，并可补偿纤维炉衬收缩，以提高纤维炉衬的绝热性能，整体性能好；优良的热稳定性及抗热震性；陶纤模块安装迅速，并且锚固件设置于壁衬冷面，可降低锚固件材质的要求。可根据客户不同炉型进行保温设计和施工培训。

陶瓷纤维模块

锚固件：纤维组块专用锚固件的使用处于纤维块的冷面，其结构取决于保温材料的材质、窑炉气氛、纤维组合块的结构以及保温的部位。结构形式包括模块专用角铁式锚固件、蝶形锚固件、菱形锚固件、空吊式锚固件、拐角式锚固件；折叠块用人字架锚固件；U型穿钉、快速卡片、旋转卡片、穿筋、螺杆螺母、V型钉等。

物理指标：1、1Cr18Ni9Ti 2、0Cr18Ni9Ti 3、Cr25Ni20

陶瓷纤维模块

典型应用：

石油化工有限公司窑炉的炉衬绝热；冶金行业窑炉的炉衬绝热；陶瓷、玻璃等建材行业窑炉的炉衬绝热；热处理行业的热处理炉的炉衬绝热；其他工业窑炉炉衬。

产品技术性能指标

分类温度		1260		1400	
产品代码		SYGX -289	SYGX -389	SYGX -489	SYGX -589
加热永久线变化 (%)		1000 × 24h -3	1100 × 24h -3	1200 × 24h -3	1350 × 24h -3
理论导热系数 (W/m.k)	(平均200)	0.045-0.060			
	(平均400)	0.095-0.120			
	(平均600)	0.160-0.195			
理论体积密度 (kg/m ³)		200+10 ; 220+10			
产品规格 (mm)		300 × 300 × 200/250			
AL ₂ O ₃ (%)		45	45	52 ~ 55	
Zr ₂ (%)		-	-	-	15
AL ₂ O ₃ + Si O ₂ (%)		97	99	99	

AL ₂ O ₃ + Si O ₂ + Zr ₂ (%)	-	-	-	
Fe ₂ O ₃ (%)	1.0	0.2	0.2	
K ₂ O +Na ₂ O (%)	0.5	0.2	0.2	
包装形式	纸箱/编织袋			