

页岩砖隧道窑节能保温专用耐火棉 吊顶棉块 1260硅酸铝模块

产品名称	页岩砖隧道窑节能保温专用耐火棉 吊顶棉块 1260硅酸铝模块
公司名称	山东淄博耀星耐火保温材料销售科
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市新村路
联系电话	13864467801

产品详情

陶瓷纤维模块 13864467801 0533-6206026

镀锌线
烧砖轮窑

响应国家号召，实施节能减排计划，砖窑，隧道窑，耀星新型耐火保温材料硅酸铝陶瓷纤维模块，适用于所有窑炉，超高温工程！绝佳高温防护材料，耐火保温节能，公司有完善的技术施工设计团队，售后服务一条龙服务，公司参与多项重大工程材料供应商，质量可靠，服务完善，欢迎您来公司实地考察。

轮窑、隧道窑应用优点：

- 1、减轻窑体自重，降低工程造价；
- 2、节能效果显著，与传统耐火材料相比可节能30-40%；
- 3、优质高产，快速烧成；
- 4、各温度段采用不同材质的保温纤维模块，既充分利用材料的温度等级，同时再次降低工程造价；

产品说明：

为减轻轮窑、隧道窑窑体自重、充分提高节能效果、更好地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。

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。

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		YXTX-289	YXTX-389	YXTX-489	YXTX-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 ~ 17
AL ₂ O ₃ + Si O ₂ (%)		97	99	99	-
AL ₂ O ₃ + Si O ₂ + Zr ₂ (%)		-	-	-	99
Fe ₂ O ₃ (%)		1.0	0.2	0.2	0.2
K ₂ O+Na ₂ O (%)		0.5	0.2	0.2	0.2
包装形式		纸箱/编织袋			

淄博耀星公司专业生产页岩、煤矸石、红砖、粘土砖窑改造平顶式隧道窑专业保温设计施工，有专业

的施工队伍，产品一条龙服务！

湖南湘潭隧道窑保温硅酸铝陶瓷纤维模块 四川隧道窑保温吊顶棉块 重庆隧道窑保温硅酸铝保温棉
广州东莞隧道窑保温1260硅酸铝模块 广西南宁隧道窑保温1400含锆陶瓷纤维模块
安徽隧道窑保温普通型陶瓷纤维棉 河北隧道窑保温保温棉块 新疆隧道窑保温吊顶模块
沈阳隧道窑保温硅酸铝保温模块 哈尔滨隧道窑保温保温陶瓷纤维棉块 浙江隧道窑保温硅酸铝棉块
江苏隧道窑保温吊顶纤维模块 河南郑州洛阳隧道窑保温高温保温模块
山西陕西隧道窑保温硅酸铝陶瓷纤维保温棉 陕西隧道窑保温高铝型硅酸铝模块