

ZH-950 纳米微孔隔热板说明书

产品简介:

ZH-950 是一种基于纳米微孔原理研制而成的新型高效隔热材料。该材料主要由 7 至 12 纳米的二氧化硅构成，在内部形成无数纳米级微孔，并且含有高效红外线反射成分，最大限度地抑制了热传导、对流和辐射，具有比静止空气还低的导热系数。该材料的隔热保温性能是传统材料的 3 至 6 倍，是目前为止保温效率最高的耐高温隔热材料之一。

产品形态:

外观:	灰色板状材料（芯材）
成分:	SiO ₂ , SiC, 其他
尺寸:	1000*600mm, 其他在 2800*780 mm 范围内可定制 (根据面积大小和厚度而定)
厚度:	5-50mm
外形公差:	长宽方向: ±3mm; 厚度方向: ±1mm
表面处理:	可提供裸板, 塑料膜包覆, 铝箔包覆, 耐高温玻璃纤维布包装等产品
特殊形状:	可根据客户要求预先进行切割, 打孔, 异型裁切等加工

性能参数:

性质	指标	参考标准
使用温度范围	-120~1000℃	/
密度	标准: ~270kg/m ³ (可定制)	GB/T 17911-2018
导热系数 (W/m.K) (数值基于热面温度)	0.020@200℃	YB/T4130-2005
	0.024@400℃	
	0.028@600℃	
	0.031@800℃	
收缩率	≤2% (950℃/12h 全浸式)	GB/T 5486-2008
	≤0.5% (1000℃ 12h 单面)	
抗压强度	≥0.3MPa	ASTM C165

主要特点:

- 导热系数低 保温隔热性能是传统材料的 3-4 倍，可降低设备能耗，减少所需隔热层厚度/重量，或提供更大的设备有效容量。
- 热工特性好 比热小，蓄热量低，耐热震，在不受外力破坏情况下可永久使用。
- 绿色环保 不含有害人体的纤维成分，符合国内外环保标准。废弃时与环境友好，无需特殊填埋处理。
- 易安装 可用木工工具进行切割，打孔等加工。
(注：产品在安装和使用过程中一般不可接触液体)
- 不可燃性 本品为不可燃材料，可作为防火隔热层使用。并且加热时无烟毒气体产生。

包装及形态:



POF 塑封膜包装



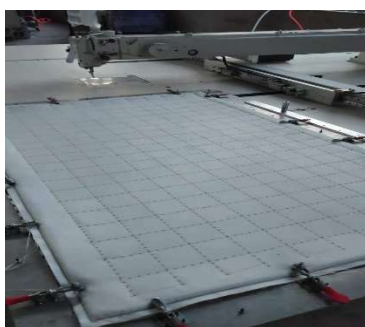
铝箔包装



玻璃纤维布包装



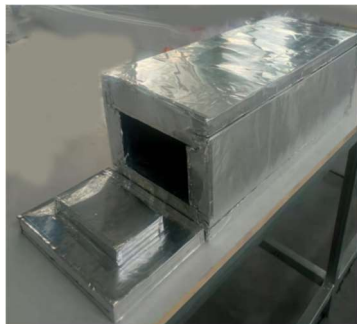
真空可弯曲包装



2D 和 3D 包装柔性包装



开槽弧形产品



机加工产品



造粒易流动产品

应用领域:

钢铁（钢包、中间包、热处理炉）；化工（裂解炉）；冶金（熔化炉、保温炉、浇包、流槽）；陶瓷（轨道窑，隧道窑）；水泥（玻璃（融化窑、流槽，弯化窑等）热工仪器（温度记录仪、热电池）；特种设备（电梯）；家电（蓄热式电暖器、电陶炉）；航空航海（黑匣子、仪器）；其他（燃料电池、救生舱）；

文中的信息是基于我们对于该产品的最佳认识水平。我们对于这些信息的准确性和完整性不做任何保证，对任何财产权的潜在损失不承担任何责任。我们保留对产品的技术规格进行随时变更而不另行通知的权利。任何我们产品的使用者均需承担使用中其财产、健康及其他方面的全部风险。

若需要索取其他产品系列资料或技术支持，请联系：

安徽中和隔热材料制造有限公司

地址：安徽省马鞍山市雨山经济开发区智能装备产业园 6 号 120 栋

电话：185 5000 8101 网址：<http://www.ahtcm.net> 电邮：sales@ahtcm.net