

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: SiO2, 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℃	1
密度	标准: ~270kg/m³ (可定制)	GB/T 17911-2018
导热系数(W/m.K)	0.020@200℃	
(数值基于热面温度)	0.024@400℃	YB/T4130-2005
	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



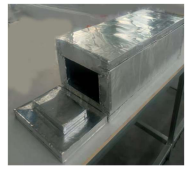




真空可弯曲包装

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