

玻璃泡沫板企业电话号

产品名称	玻璃泡沫板企业电话号
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	8.00/平米
规格参数	品牌:华骏 产地:大城 规格:620*500
公司地址	大城金地工业区
联系电话	0316-5960599 18831611518

产品详情

华骏科技致力泡沫玻璃板的生产销售,质量优秀,型号齐全.泡沫玻璃畅销全国,通过国家质量体系认证,达到国内先进水平,老品牌,信誉好! 泡沫玻璃是一种以玻璃为主要原料,掺入适量发泡剂,通过高温隧道窑炉发泡,后经退火冷却加工处理后制得,具有均匀的独立密闭气孔结构的新型无机绝热材料。它完全保留了无机玻璃的化学稳定性,具有低密度、导热系数小、不透湿、不吸水、不燃烧、不霉变、不受鼠啮、机械强度高而又易加工及能耐除氢氟酸以外所有的化学侵蚀的特性。玻璃泡沫板企业电话号采用快速氯离子电迁移法(RCM法)测定了不同单向荷载、冻融循环次数和养护龄期条件下C30高性能混凝土的氯离子扩散系数,研究了氯离子扩散系数与各影响因素之间的函数关系.结果表明:单向荷载、冻融循环次数和养护龄期均对氯离子渗透性能产生显著影响.氯离子扩散系数与单向荷载加载等级之间近似呈二次多项式函数关系,与冻融循环次数之间近似呈线性函数关系,与养护龄期之间近似呈幂函数关系.

- 一、采用优质耐用原材料,质量保证!
- 二、引进先进的生产设备,拥有丰富的生产经验,产品全部通过国际检测!
- 三、完善的售后体系.质量符合国家标准,每批货附带标杆的检测报告!
- 四、超大的日产量!保证供货及时!
- 五、强大的物流!保证货物的安全快速到达!
- 六、更低的价格!网络营销完全采取直销方式,帮助您节约成本,一省再省!

2. 产品性能及技术指标
产品符合JC/T 647 物理性能

密度	140 ± 10%
kg/m ³	160 ± 10%
检测方法	GB/T5486
导热系数	平均值 W/(m · K)
	0.050
	0.056
GB/T 10294	更高单测值
(10)	0.053

0.059 GB/T 10295 抗压强度
平均值 MPa
1.00
0.70 JC/T 647 附录A 更低单测值

0.70 0.50
抗折强度
Mpa

0.40
0.50 JC/T 647 附录B
水蒸气透湿系数 ng/(pa.m.s)
0.007

0.05 GB/T 17146-1997 干法
体积吸水率 Vol%

0.5 JC/T 647
附录C 使用温度

-268 ~ +480

线膨胀系数
1/

9×10^{-6}
GB/T 7320

规格尺寸

mm 更大长度620mm 3. 产品应用

主要应用于低温、冷冻管道、容器、储槽和设备保冷，低温船舶保冷，循环和双温系统保温等。 4.

包装储存 (1) 纸箱包装，如有特殊要求可定制。 (2)

运输时须紧密堆放，防止倾斜或横压，必要时进行加固处理。 (3)

避免日晒雨淋，干燥通风环境下贮存，竖直堆放高度不宜超过6层。 5. 使用及注意事项 (1)

泡沫玻璃属于易碎品，运输搬运过程中注意要轻拿轻放，不得翻滚、撞击。 (2)

做为管道、设备保温时应用钢带进行捆扎。 (3)

施工过程中遇到需要切割加工的部位可用锯条进行加工。

玻璃泡沫板企业电话号 对6组250 μ m厚乙烯-四氟乙烯(ethylene-tetrafluoroethylene,ETFE)薄膜进行了不同应力幅值单轴循环拉伸试验.利用自编MATLAB程序分析了试验所得应力-应变曲线,得到了循环弹性模量、屈服应力、棘轮应变以及滞回环面积等力学性能参数;分别建立了循环弹性模量、棘轮应变和滞回环面积与循环次数的关系式.试验和分析结果表明:随着循环次数的增加,循环弹性模量、棘轮应变和滞回环面积的变化率逐渐减小,分别近似稳定于13,14,14次循环. 泡沫玻璃板,选华骏,500强开发商的推荐品牌,泡沫玻璃行业老品牌,值得信赖!集泡沫玻璃产品研发,设计,生产,销售于一体,直接为客户提供优质低价泡沫玻璃板产品.发泡玻璃又称多孔玻璃或泡沫玻璃。是一种气孔率在90%以上,由均匀的气孔组成的隔热玻璃。由于它的气孔结构具有硼硅酸盐的物理性质,用作隔热材料具有不透气、不燃烧、不变形、不变质、不污染食品等特点,因此,不仅用作室内外的不燃性隔热材料,还用于食品冷冻发酵和酿造设备、液面计的浮标等。发泡玻璃的制造采用粉末烧结法,在玻璃微粉中添加发泡剂并混合,于热容器中加热、膨胀后退火,制得成品。发泡玻璃性能 一、采用优质耐用原材料,质量保证!

二、引进先进的生产设备,拥有丰富的生产经验,产品全部通过国际检测!

三、完善的售后体系.质量符合国家标准,每批货附带标杆的检测报告!

四、超大的日产量!保证供货及时! 五、强大的物流!保证货物的安全快速到达!

六、更低的价格!网络营销完全采取直销方式,帮助您节约成本,一省再省! 1、泡沫玻璃是环境友好材料。因为它的无毒、无放射性的特点,因此就不会释放任何有害的物质,更终也就不会污染建筑地基以及地下的水。 2、不易被燃烧,吸水率低、使用的温度范围非常的广。

3、不易被风化,也不容易老化,还受鼠虫等小动物的烂咬以及微生物腐蚀。发泡玻璃特点

1.它能广泛适用于高温以及寒冷的极度环境中。 2.它的导热系数非常的小,而且抗压强度还高。

3.不吸水、不透湿、气密性好。 4.热膨胀的系数很小,尺寸稳定性极佳。 5.不燃烧、不老化、耐腐蚀。

6.绿色环保、无毒无害。7.不霉变、不受鼠虫及其它微生物的损坏。玻璃泡沫板企业电话号 对煤矸石集料的基本物理性能和微观构造特征进行了全面的试验分析,并对煤矸石混凝土力学性能进行了初步测试.结果表明:煤矸石集料的化学成分主要是石英,有发生碱骨料反应的潜在危险;在扫描电镜(SEM)微观形貌中发现煤矸石集料不如普通集料均匀、密实;煤矸石集料与普通集料的微观孔结构存在较大差异;在一定掺量范围内,煤矸石集料不会对煤矸石混凝土力学性能产生明显的不利影响.