

玻璃泡沫保温板厂家微信

产品名称	玻璃泡沫保温板厂家微信
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。玻璃泡沫保温板厂家微信采用旋转薄膜烘箱加热试验对掺Morlife300抗剥落剂前后沥青的耐久性进行了评价,通过延长水煮时间和沥青与抗剥落剂共同老化评价了Morlife300抗剥落剂对改善集料与沥青黏附性能的贡献能力;以花岗岩AC-13C为研究对象,基于沥青混合料性能目标开展了马歇尔试验、车辙试验、水稳性试验、加速老化试验、浸水肯塔堡飞散试验,并对Morlife300抗剥落剂施工热存储稳定性与均匀性进行了分析.结果表明:Morlife300抗剥落剂受热稳定性良好,能显著提高花岗岩沥青混合料的路用性能. 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! 2. 产品性能及技术指标

产品符合JC/T 647 物理性能

单

位

140

160

度

kg/m³

140 ± 10%

160 ± 10%

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。

玻璃泡沫保温板厂家微信 设计了碳化混凝土的电化学再碱化试验方法,提出了合理的电化学再碱化效果评价指标:pH值与钠离子迁移量.研究了电解质溶液种类及浓度、再碱化时间等对碳化混凝土电化学再碱化效果的影响.结果表明:随再碱化时间的增长,碳化混凝土内部的pH值增大,但pH值增长速率逐渐减缓.对于相同种类电解质溶液,随着其浓度升高,再碱化后碳化混凝土中的钠离子迁移量增大;对于同浓度不同种类的电解质溶液,再碱化后碳化混凝土中的钠离子迁移量不同. 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，还不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。 玻璃泡沫保温板厂家微信 通过18组试件的试验,对钢-聚乙烯醇(PVA)混杂纤维混凝土的流动性、抗压强度、破坏形式及钢纤维与PVA纤维的协同作用进行了研究.结果表明,混杂纤维总掺量(体积分数,下同)为1.75%时,混凝土的流动性会随着PVA纤维掺量的提高而降低,且在PVA纤维掺量大于0.25%时下降加快;1.50%钢纤维和0.25%PVA纤维的纤维组合会发生正协同作用,使混凝土抗压强度达到最大;纤维组合为1.25%钢纤维和0.50%PVA纤维时混凝土抗折强度最大;PVA纤维的掺入有利于混凝土受压破坏的多缝开展.