

华美保温材料 玻璃棉条的特点 清远玻璃棉条

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 华美保温材料 玻璃棉条的特点 清远玻璃棉条 |
| 公司名称 | 佛山市华美奥龙保温建材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥水头工业南路4号 |
| 联系电话 | 15918098666 |

产品详情

玻璃棉保温材料促绿色环保总节能率高达55%

玻璃棉保温材料住宅总节能率能够达到55%左右。玻璃棉是基于真空绝热和微孔绝热的原理，华美玻璃棉条，采用玻璃纤维为芯材，导热系数可以达到 $0.036W/(mK)$ 以下，保温性能是传统保温材料的6至10倍。产品从原材料采集到整个生产工艺过程均复合绿色环保要求，无害；不但能确保房屋的冬暖夏凉，隔离噪音，还可以减少结构温差造成的裂缝和渗水，提高结构使用寿命。同时还具有不占室内空间，利于旧房改造等优点。玻璃棉在使用中，人们很容易发现使用玻璃棉的建筑还可以赢造出安静而又舒适的环境，清远玻璃棉条，不仅仅节省了原材料资金开支，而且也会减少大量的建筑后期服务。

通过细微的玻璃纤维和一些声波方面的摩擦还有对中低频的一些噪音声波方面都有非常好的吸音的效果，玻璃棉毡一般都是一种无机的材料，玻璃棉条的特点，不会出现燃烧和腐烂的或者是一些有害气体方面的有害物质，已经被认定是一种不燃烧的材料。

离心玻璃棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性吸声材料，具有良好的吸声特性。离心玻璃棉可以制成墙板、天花板、空间吸声体等，可以大量吸收房间内的声能，降低混响时间，减少室内噪声。

另外在绝热层设计规范中关于防凝露计算方法中绝热层外表面的设计温度、室外环境计算温度的选取等技术要求还存在一些值得商榷的地方。在绝热设计规范中，对绝热材料的性能和选择也有详细的规定和说明，在对各种绝热材料的性能和参数进行了深入的研究后发现，规范中对某些材料的要求和参数选择并不是佳选择，甚至是错误的。这些存在的问题也许对整个空调工程或者绝热工程来说可能是微不足道的，对工程的投资或绝热的效果影响不大。但是，我们不能因为问题的微小而长期忽略，熟视无睹。

会上，玻璃棉条生产厂家，引人注目的是一种材料：超细航空级玻璃棉。记者在会场见到了这种材料，看上去像平时常见的棉花，摸上去触感非常柔软。该材料的研制者、南航陈照峰开玩笑地告诉记者：“一般的玻璃纤维很扎手，让人避之不及，我们的材料很柔软，外宾来考察时，我还用它擦脸、擦手。”

华美保温材料(图)-玻璃棉条的特点-清远玻璃棉条由佛山市华美奥龙保温建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市华美奥龙保温建材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为保温、隔热材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!