

竹木纤维与集成墙板与实木板材的对比

产品名称	竹木纤维与集成墙板与实木板材的对比
公司名称	河北汇途装饰工程有限公司
价格	46.00/平方米
规格参数	品牌:汇途
公司地址	石家庄高新区淮河道东城国际4号楼1707室（注册地址）
联系电话	18032196217 17333496217

产品详情

竹木纤维与集成墙板与实木板材的对比

实木高雅典范的风格深受消费者的喜欢，但价格贵且容易受潮、变形、发霉，大大破坏了原有的美观度。

竹木纤维板材料，价格亲民，相比实木材料，竹木纤维材料防火防潮、硬度好，更易于保养，在款式和样式上也多变，成为多数消费者心仪的装饰材料。

竹木纤维板表面在经过特殊处理后，可以制作成家居墙、顶装修所需要的木纹、墙纸、布纹等不同款型，可以完全取代实木墙板或墙纸、油漆等传统墙面装饰材料。

竹木纤维集成墙面有哪些特点呢？我们先了解一下竹木纤维材料的特征。

竹木纤维板材是一种新型环保材料，它除了具备环保性能外，还具有强度高、硬度高、防滑、耐磨、不开裂、不虫蛀，吸水性小、耐老化、耐腐蚀、抗静电和紫外线、绝缘、隔热、阻燃、可抗75高温和-40 的低温、用途广等优点。

1.良好的加工性能

竹木纤维板材主要由石粉和木质纤维合成而来，因此，它具有同木材相类似的加工性能，可锯、可钉、可刨，使用木工器具即可完成安装，且握钉力明显优于其他合成材料，固定墙上十分牢固，不会出现脱落问题。

2.良好的强度性能

竹木纤维板材是一种高分子合成材料，具有较好的弹性模量。其具有与硬木相当的抗压、抗弯曲等物理机械性能，并且其耐用性明显优于普通木质材料。产品表面硬度高，一般是普通木材的2——5倍。

3.具有耐水、耐腐性能，使用寿命长

竹木纤维板材及其产品与木材相比，可抗强酸碱、耐水、耐腐蚀，并且不繁殖细菌，不易被虫蛀、不长真菌。使用寿命长，可达10年以上。

4.具有紫外线光稳定性、着色性良好

产品表面可以通过热转印或覆膜工艺制作各种色彩图案。

5.环保无污染，可回收再生产

不含有毒物质，危险的化学成分、防腐剂等，无甲醛、苯等有害物质释放，不会造成空气环境污染，能100%回收再利用并重新加工使用，也可生物降解，是真正的绿色环保产品。

6.原料来源广泛

竹木纤维板材中的竹木等植物纤维木质纤维可以是木粉、竹粉、或秸秆粉等植物纤维。

7.防火性能好

竹木纤维板材在产品合成过程中，增加了阻燃剂，可有效防火，其防火级别为B1级，与真正木质产品不放火相比，竹木纤维板材性能更佳。

8.用途广泛

除了作为集成墙面材料用于墙、顶安装外，竹木纤维板材还可以制作地板、门、家具等产品等。