

竹木纤维集成墙板的装修效果

产品名称	竹木纤维集成墙板的装修效果
公司名称	山东溪桥装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市桓台县新世界材料城对面
联系电话	0533-8229377 18653352338

产品详情

竹木纤维集成墙面

的主要优点是：其材质防水防潮、防火阻燃、防霉防蛀、隔音保温、环保无醛，其结构工艺；安装快捷、仿木仿石款色多样。但这是竹木纤维这种材质和集成墙面特殊结构共有的特点和特色！那么到底什么样的集成墙面产品才是优质的呢？集成墙面是墙面装饰用的一种新型材料，说一千道一万它就是一种装饰材料，而作为装饰材料我们最终需要的是满足装饰效果，它不仅满足功能更需要解决美观，要想用集成墙面从装饰上实现理想的效果，简单的说取决于四个方面：其一，使用环境，即墙体本身的平整度；其二，产品的平整度及表面工艺；其三，施工工艺方法；其四，设计方案。那么从产品工艺和安装应用这个维度来分析，满足优质的产品主要看三个方面的物理性能：首先是柔韧性。物理上称之为“扰度”，通俗的说明则是，一般行业内的长度规格在2.8m---4m,长度越长越容易实现柔韧测试，板在平面弯曲后两段基本能靠拢可视为柔韧性达标。那么为什么要求产品具有韧性呢？

其一；利于在墙体轻微不平时能贴拢墙面，其二；利于运输，尤其是上楼；

其三；达到理想的产品强度，不易折断；其四；利于实现弧形造型工艺。其次是硬度。

材料的硬度主要是表现三种不同的硬度：1,划痕硬度。满足普通硬物件不容易在基材上划出划痕的标准为达标，甚至加上一些特殊表面工艺后不产生划痕；2,压入硬度。产品无变形是压入硬度要达到的主要指标从产品表面目测平整，再用普通人力载荷手指压，无塑性变形，为达标标准；3,回跳硬度。一般性的冲击测试，可以用简单的人力，撞击或是用特制的重物从1m以上的高度自由下落冲击材料，以不变形无破裂为达标标准；最后是平整度。材料的韧性和硬度并不是完全独立考量的物理指标，最终也是最核心的物理标准就是平整度，集成墙面安装到墙体上效果好不好，其中产品本身的平整将起决定性因素，简而言之，竹木纤维集成墙面品质优劣最直观的判定标准就是“平整”。平整还不仅是指表面平整，还有另一个重要的指标；拼接缝隙小到10丝以内，拼缝匀称，由上至下不变形就是好产品！

文字摘自：<http://www.xiqiaozhuangshi.com/>