

# 生态木热转印工艺加工 生态木长城板贴皮价格

产品名称	生态木热转印工艺加工 生态木长城板贴皮价格
公司名称	临沂润之森生态木业有限公司
价格	28.00/米
规格参数	品牌:润之森 规格:198 参数:临沂
公司地址	临沂市河东区汤河镇东岭村东工业园（注册地址）
联系电话	13573955890

## 产品详情

生态木热转印工艺加工。生态木长城板贴皮价格

随着生态木市场的成熟，生产生态木的厂家越来越多，价格也越来越透明化。有些商家为了降低成本，采用劣质的材料，来充当质量好的生态木产品，扰乱消费者的视线，不知道选择哪些产品是质量好的。最近从生态木卖场反馈，现在有一部分消费者对生态木产品是想买却又不敢买，怕产品不好，环保系数不高。润之森认为生态木产品好不好，关键看原材料。

生态木的木纹由来

PVC与木纤维是两种极性完全不同的物质，经过改性融合后，木纤维被聚酯包覆住，而木纤维之间又粘结在一起，因此使产品既具有木的特点，又具备了塑料的特性。

生态木的防水特点

生态木（PVC）的不融水性，让所有的复合木产品具有了不吸水的基本特性，因此生态木产品具有防

水、防潮、防霉的基本特性，可以广泛的应用在水环境和潮湿的环境中。

## 生态木的环保特性

润之森生态木产品所有的原材料中，不含有苯和铅的有害成分，甲醛的释放量低于0.01%,远远低于欧盟E0级0.03%的排放标准,是目前世界上少有的零空气污染的建筑装饰产品之一。

## 生态木的耐高温特点

润之森生态木原材料均需达到250 ° C以上的耐高温系数，避免了在热熔成型过程中因为高温而产生的分子结构的变化，使产品成型后更稳定。

## 生态木的稳定性

润之森生态木产品的型材全部采用蕞高级别的发泡原料，可以使原材料分散更均匀，减少了因原料分散性不彻底而导致的内部应力释放，并对木纤维形成完全包覆，提高了产品的线形变型能力，减低了产品的变形率。

## 生态木的耐候性

润之森生态木产品的抗老化性与耐候性取决于混合原料属性是否匹配，也取决于原材料自身的分子结构是否稳定，润之森生态木为提高抗老化性能与耐候性，选用性能系数蕞高的原材料，因此润之森生态木的产品比其他同类产品的户外应用性能更强。

## 生态木的耐磨性

润之森生态木产品的密度比例均超过0.75mg/m<sup>2</sup>，原料密度的提高增加了产品的刚性和硬度。润之森生态木不使用碳酸钙来增加产品的密度和硬度，因为添加碳酸钙会降低产品的韧性，并且对产品的抗老化能力形成破坏。润之森生态木产品通过增加纳米级的碳颗粒来提高产品的稳定性，并增加了产品的硬度和耐磨性。