

# 生态Eo无甲醛低碳环保绿可木新型中长城板

产品名称	生态Eo无甲醛低碳环保绿可木新型中长城板
公司名称	巴马通盛生态木业有限公司
价格	250.00/平方米
规格参数	材质:复合木塑wpc 产地:浙江 功能:背景墙，天花，吊顶
公司地址	巴马广厦水泥厂内（旧办公楼）
联系电话	13907787006 13481616518

## 产品详情

材质	复合木塑wpc	产地	浙江
功能	背景墙，天花，吊顶	规格	152mm*10mm*3m
抗压强度	高	品牌	弘景
适用范围	室内外园林景观市政工程 游泳池，风景区，栈道		

户外空心地板主要应用于户外游泳池、栈道平台、卫生间、阳台地板等。

生态木(greenerwood)就是用木质纤维和树脂以及少量高分子材料挤压而成，其物理观性能具有实木的特性，但同时具有防水、防蛀、防腐、保温隔热等特点，由于添加了光与热稳定剂、抗紫外线和低温耐冲击等改性剂，使产品具有很强的耐候性、耐老化性和抗紫外线性能，可长期使用在室内、室外、干燥、潮湿等恶劣环境中，不会产生变质、发霉、开裂、脆化。由于此产品采用挤压工艺制造而成，所以可以根据需要对产品的色彩、尺寸、形状进行控制，真正实现按需定制，最大程度降低使用成本，节约森林资源。而且由于木质纤维和树脂都可回收重复利用，是真正可持续发展的新兴产业。，绿可材料能够有效地除去天然木材的自然缺陷，具有防水、防火、防腐、防白蚁的功能。同时，由于该产品主要成分是木、碎木和渣木，质感与实木一样，能够钉、钻、磨、锯、刨、漆，不易变形、龟裂。独特的生产过程和技术能够使原料的损耗量降低到零。绿可材料和制品受到推崇的是，它具有突出的环保功能，可以循环利用，几乎不含对人体有害的物质和毒气挥发，经有关部门检测，其甲醛的释放只有0.3mg/l，大大低于国家标准（国家标准是1.5mg/l），是一种真正意义上的绿色合成材

弘景生态木采用目前第三代最先进的pvc发泡、热转印、压花一体成型木塑技术，其木粉填充量在发泡的前提下可达到50%以上，产品具有原木的所有物理性能，同时在防水、防腐等技术使用性能方面远远超越原木。弘景生态木的产品“形似木、神似木、高于木”，可替代木材、金刚板、防腐木、瓷砖，并且性能高于替代品、性价比完全超越替代品，另外，正是由于木粉填充量在发泡的前提下可达到50%以上，木粉被pvc材料高度融合，弘景生态木与一般的木塑产品相比，在外观上更加接近原木特点。目前大多数木塑产品基本采用聚乙烯、木粉的简单混合，外观塑料特性明显，为了达到木质感，该产品需要进行刨花等工艺的处理，这样木粉就暴露在空气中，在防水、防腐等抗老化性能方面大大低于弘景生态木

。目前，即便采用pvc原料的极少木塑厂家，其木粉填充量在发泡的前提下也很难超过30%，相比之下其木质感差，成本高。具有高性价比的弘景生态木不仅应用于市政工程、园林建筑、大棚建设等领域，还大量应用于外墙挂板、户外地板等房地产前装市场。未来，弘景生态木将首开国内生态木产品大规模应用于室内装修领域的先河，以其杰出的性能、特点，优雅的档次广泛应用于阳台、卫生间、厨房领域，掀起一场装修革命

## 我公司弘景生态木的优点

(1) 环保性---产品抗紫外线、无辐射、抗菌、不含甲醛、氨、苯等有害物质,符合国家环保标准和欧洲标准,为欧洲顶级环保标准,装修后无毒无异味污染,可马上入住,是真正的绿色环保产品。(2) 稳定性---产品抗老化、防水、防潮、防霉、防腐、防虫蛀、防白蚁、有效阻燃、耐候性、抗老化性和保温隔热节能性,可长期使用于气候形态变化大的户外环境中,而不变质、不脆化、性能不衰。(3) 安全性---产品具有可以“长期在水中使用”、高强度和耐水性,抗冲击性强、不开裂等特性。(4) 舒适性---产品隔音、绝缘、抗油污、抗静电。(5) 真实性---产品外观自然美观、优雅、别致,具有实木的木质感与自然纹理,有回归大自然的朴实感觉,着力表现设计与产品材料的细节纹理和色泽质感运用:营运东方空间中“为心造境”充满活力的木质感生命力和亲和力的精神环境氛围.产品还可通过不同的设计形态,设计出体现现代建筑美感和材料设计美学的独特效果。(6) 便利性---产品可裁、可锯、可刨、可钉、可漆、可粘接、产品具有优秀的工业设计,大多采用插口、卡口和榫接的方式进行设计的,因此,安装省事省时,速度极快.安装简单、施工简便。(7) 独特性---产品是用木纤维同塑料混合加温融合注塑而成的材料,不使用含有苯、甲醛、氰等有害物质的材料,免除了装修污染,无需维修与养护、无污染、无公害,并且具有吸引节能的特点。(8) 循环性---产品具有可循环再生使用,这一独一无二的优点。(9) 多样性---地板系列即适用普通铺设更可适于地暖铺设。(10) 节能性---产品具有吸引节能的特点,使室内节能高达30%。(11) 范围广---适用于居室、酒店、娱乐场所、洗浴场、办公室、厨房、洗手间、学校、医院、运动场、商场、实验室,等任何环境