

ECO环保人造草

产品名称	ECO环保人造草
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司销售2部
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:昌冠 型号:运动场 产地:河北
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18233792089 18233792089

产品详情

全球变暖是人类的活动造成地球气候变化的后果。“碳”就是石油、煤炭、木材等由碳元素构成的自然资源。“碳”耗用得越多，导致地球暖化的元凶“二氧化碳”也制造得越多。随着人类的活动，全球变暖也在影响着人们的生活方式，带来越来越多的环境问题。

随着人造草坪产品在全球的普及应用，现如今，每年约有超过3亿平方米草坪应用在运动、花园、装饰、市政建设等各个领域，而其中超3000万平方米人造草坪需要处理，且这一数字仍在不断上升。废旧人造草坪的处理成为行业的一大首要问题。ECO作为Ecology（生态）、Conservation（节能）和Optimization（优化）集合体，傲胜研发团队在设计之初就以生态性、环保性和经济性为设计研发的基本理念。特点

作为健康人造草的，傲胜始终将造福社会作为自己的责任，积极追随国际绿色发展理念，响应国家绿色发展政策，通过绿色设计、绿色投资、绿色建设、绿色生产、绿色流通、绿色生活、绿色消费，使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放，提高人造草产品的可回收性，降低社会资源消耗，实现企业形象和社会责任的双受益。

经过多年和美国战略合作伙伴共同研究，目前成功研发出全新ECO环保型人造草系列，采用独有的胶乳配方，其重量轻，底部软，便于装卸和施工，关键是在使用寿命结束后，可实现回收再利用。

ECO环保人造草

产品特点：

1、独特环保材料和配方

ECO人造草采用了独特的胶乳专利设计，有效避免了开山采石造成的森林绿色植被破坏和粉尘环境危害，每生产10,000平方米ECO人造草产品，就可以挽救一棵树。ECO材料的开发成功让人造草球场使用结束后的后续处理提供了完美的解决方案，不能分类回收的材料只能通过掩埋或者焚烧的方式占用土地资

源的同时还带来环境的危害，ECO人造草的面世不仅解决了以前的顽疾，更是提供了资源的再次利用，为减少碳排放、实现碳中和、社会的可持续发展做出了贡献。

2、减少了天然气的用量

材料上每平方米减少0.06g碳使用，生产过程中使用多孔微发泡技术，能有效提升草坪背部干燥度20%，减少10%天然气使用，降低不可再生能源的使用，为维护社会可持续发展贡献力量。

3、安装使用更加便利

与传统的SBR背胶人造草相比较，ECO环保人造草坪，因其独特的背胶工艺，底布的柔韧性能较好，底部重量更轻，装卸和施工更加便利，且其独特的透白色设计，施工切割时，不会产生黑色的碎屑，更加干净环保；

4、整体可回收再利用

ECO生态人造草的草丝、底布、背胶全部使用可回收利用的材料制造，绿色环保可再生的理念的到充分的体现，在减少绿色资源使用、资源再利用、降低碳排放、实现碳中和方面做出了积极的贡献。而其回收的材料可用来制作花盆、道路建设、强化地板等产品，为资源的再生利用提供了新的解决方案，为社会的可持续发展做出了突出性的贡献。