

# 椰纤维网 防冲边坡固土 护坡绿化 椰子生态复绿

## 椰网CF网高坡喷播绿化植被

产品名称	椰纤维网 防冲边坡固土 护坡绿化 椰子生态复绿 椰网CF网高坡喷播绿化植被
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	用途:植被绿化，固体 固坡 特点:生态环保 可自然降解 应用于:煤矿矿山，河道河堤，高速公路，园林 边坡绿化
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

## 产品详情

椰纤维网：绚丽生态 环保护坡在现代城市的建设过程中，边坡的防护问题一直备受关注。特别是在诸如煤矿矿山、河道河堤、高速公路、园林边坡等特殊场所，为了有效的防止山体滑坡，防止土石流等自然灾害的风险，除了岩石、混凝土等硬质材料，还有一种具有亲和性、环保性的新型材料——椰纤维网。

椰纤维网是由椰丝经过加工而成，经过一系列的物理、化学处理使得椰纤维具有相对稳定的物理特性，然后经过高温压缩成为纤维网，重要的是该种材料可自然降解，不会对环境造成过多的影响。该种材料具有一定的韧性和柔性，可以有效地固结土质，防止其松动、裂缝，减轻边坡的负荷，保持边坡的整体性，同时也可以被用来进行生态护坡，绿化等工作。与传统的固土措施相比，椰纤维网具有诸多优势，首先是它所具有的昂贵瓷砖、混凝土垃圾、红砖等硬质材料所不具备的生态环保特性。此外，椰纤维网的物理机械性质良好，弹性好，能够承受大量的外力冲击而不易破损，具有可靠性较高的特点。此外，它的价格一定程度上也比其他材料相对优惠，这也为广大用户提供了更为灵活的选择。

椰纤维网的使用广泛，如在园林绿化工程中，可以有效地避免公园、森林等绿化区域的土壤侵蚀，保持

生态环境的稳定性；在高速公路、煤矿等建设过程中，可以避免施工过程中的风险，一定程度上保障了施工人员的安全；在河道河堤中的使用更为普遍，由于其可快速修复河堤路面，促进环境卫生建设，还具有改良河道生态的作用。椰纤维网以其优异的物理特性和生态环保特性在灰色空间中被广泛的应用。绿色环保，自然降解的椰纤维网已逐渐被探寻和加强使用，相信它会在未来广泛的应用到各个领域，为大家创造持久且优美的环境。