

# 采矿后期生态修复椰纤维网，修复山体护坡绿化椰网 CF网 椰子纤维网

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 采矿后期生态修复椰纤维网，修复山体护坡绿化椰网 CF网 椰子纤维网                          |
| 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<br>特点:生态环保 可自然降解<br>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

采矿对环境的破坏一直是一个备受关注的问题。采矿后的生态环境需要得到修复和保护，以恢复环境的平衡和生态系统的健康。而椰纤维网作为一种新型的生态修复材料，已经被广泛应用于采矿后期的生态修复中。椰纤维网是一种由椰子纤维制成的网状材料，通常被称为CF网或椰丝网。它主要是由植物纤维、树脂和其他材料组成，经过特殊处理后具有防水、耐腐蚀、防火等特性。椰纤维网的价格非常亲民，通常只需要1.8元/平方米即可。

椰纤维网的主要用途是植被绿化和固体固坡。它可以在植被绿化时作为种植土壤的承载材料，也可以作为固体固坡时的加固材料。椰纤维网的特点非常突出，它不仅具有生态环保的特性，还具有可自然降解的特性，不会对环境造成污染，同时也能够降低修复成本。椰纤维网还可以应用于煤矿矿山、河道河堤、高速公路、园林边坡绿化等领域。在煤矿矿山中，椰纤维网可以用于修复矿坑裸露地面，防止表土流失和滑坡等灾害。在河道河堤防护中，椰纤维网可以起到防止水土流失和保护河道岸线的作用。在高速公路、园林边坡绿化中，椰纤维网可以起到减少施工难度和加强植被固定的作用。

总之，椰纤维网已经成为生态修复领域的重要材料，它的广泛应用可以帮助我们更好的修复破坏的生态

环境，保护我们的环境和自然资源。作为一种生态环保的材料，椰纤维网在未来的生态修复中将发挥越来越重要的作用。