

复合加厚生态袋 抗紫外线带草籽植生袋 聚丙烯生态袋 矿山绿化 荒山修复

产品名称	复合加厚生态袋 抗紫外线带草籽植生袋 聚丙烯生态袋 矿山绿化 荒山修复
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	.23/平方米
规格参数	型号:绿化防护型 规格:40X60 40X80 用途:植被绿化 固土防护
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

产品详情

生态袋几种施工方式（附图）

一、生态袋“斜铺”、“平铺”、“叠铺”三种施工方式主要应用于边坡比较缓和的工程中，坡度 30 度的任意高度的坡面，三种垒砌示意图如3、4、5。

二、生态袋叠码适用于稍陡边坡(30° a 45°)且高度小于3.00m的边坡，如图6(a)和7(a):当边坡高于3.00 mn时，考虑采用“错台分级“如图6(b)图7(b)的应用方式，分级高度不宜大于2.00m，错台宽度不宜小于0.50m。

三、“加筋”方式主要用于有较大荷载、回填方量较大、坡度较大、高度较高的回填土坡，如图9(a)和(b)，当加筋土坡较高时，亦可采用错台分级的方式。

植生袋在运用时具备这种优点特性？

植生袋是由聚丙烯pp及一系列辅材复合型生产加工而成的;具备抗紫外光、耐蚀性强;不溶化;抵御耗子、白蚂蚁、蛀木虫、大众甲壳虫等小动物毁坏;对绿色植物友好，使绿色植物根据袋体随意发展生长发育。

植生袋因为原材料是纺织材料聚丙烯pp生产加工的，耐蚀性强，耐微生物菌种溶化，抗紫外光，有益于植物的生长，运用时长贴近120年。可以说十分的生态环境治理了。生态袋价格运用在护坡构造上，因为之中锁的结构和协助细石输送泵格栅等土工合成材料，推动护坡可以从45°-90°随意创建，还能够使回填的护坡肩负荷很有可能，再融合绿化园林计划方案其护坡几乎趋向长久性生态保护。

植生袋碳成分墨和其余抗UV成份，经土工材料调研室做的四个加快试验，在25 的水蒸汽网站页面提高260kpa工作压力，原料抗湿冷，不消化吸收消化水份，水分的造成时不容易毁坏包装袋子，而包装袋子也不会形变，不溶化于环境污染液态。植生袋不易遭到土地资源中化合物的损害。这类原材料不容易导致变质烂掉，不溶解并可抵御病虫害的腐蚀。植生袋是一种合理的绿化园林方法，它能在多雨时节盆栽花卉栽培基质层不易被清理和外流，可合理预防滑坡。