

保定护坡袋 通佳边坡生产直销 生态袋护坡袋

产品名称	保定护坡袋 通佳边坡生产直销 生态袋护坡袋
公司名称	禹城通佳边坡材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东禹城辛寨镇（308国道）工业园
联系电话	15315440387

产品详情

框格梁内使用生态袋施工方案

生态袋护坡已有多年经验，生态袋不但可以直接垒砌于边坡表面，护坡袋厂家，而且生态袋也可以结合框格梁共同防护高陡边坡，这时生态袋常用的规格为：60cm×35cm（长宽），因为边坡比较陡峭，用60×35cm生态袋施工方便，规格60×35生态袋码放到框格内大小适中（不突出、也不凹陷太深）。

生态袋结合框格梁护坡安装程序：先将边坡拱形骨架内多余的碎石、泥土等杂物清除并整平，保定护坡袋，要求保证清理后的坡面比拱形骨架面低20cm以上，在生态袋底层先垫铺5-8cm的碎石，便于坡面积水排出。把生态袋装填种植土，生态袋护坡袋，种植土中适当加入草碳土10%和复合肥500g/m。将装好种植土的生态袋由下而上均匀码放在拱形骨架内，每码好一排生态袋后均用脚踩实压紧生态袋后，再往上继续码放生态袋直至框架顶部，后对生态袋边坡浇水管养即可。

框格梁内生态袋施工流程：选购的生态袋应符合规定尺寸60×35厘米，生态袋装入的种植土、有机基质按图纸要求，生态袋要于坡面密贴牢固，安装应符合图纸要求（生态袋基本施工为清理坡面 - 垫铺碎石 - 装生态袋 - 码放生态袋 - 养护生态袋边坡）。

生态袋连接扣具有的不同特点

1.生态袋连接扣采用HDPE注塑工艺。HDPE具有良好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度好。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。与PP相比，HDPE更耐老化，护坡袋施工工艺，低温冲击性更好。

2.在保证生态袋连接扣的各项力学性能的基础上缩小连接扣的幅宽以减少连接扣对植被根系生长的阻滞作用，使植被根系的锚杆作用更加明显和稳固。

3.在生态袋连接扣两端的上下左右合理分布刺尖，并加大和加深了刺尖的径长和深度，更有力的保证了连接扣的各项力学要求。

应用在边坡结构上，生态袋因为其内锁的结构和辅助加筋格栅等土工材料，使得边坡可以从45°-90°自由建立，也能使回填土的边坡承受荷载可能，市场，其潜力决不低于美国目前用量的7~8亿m²。

正常绿化情况下，生态袋的使用寿命可长达50年以上。绿化工程离不开生态袋，生态袋的应用广泛，它的原材料由PP和系列辅料复合而成，简称复合PP。PP是种寿命非常长的高分子有机聚合物，通常用于恶劣环境。

复合pp材料的特性有:抗潮湿PP不吸收水分，水分的出现对其张性强度和其他力学性质没有任何影响。

1、抗污染水体溶解 用美国环保局EPAMETHOD

9090规范所做的许多独立浸染实验证明PP的力学性质没有任何减少说明PP不溶于染液

2、抗紫外线 过度暴露在太阳下，PP也会降解。复合PP含碳墨和其他抗UV成分，在覆盖前的搬运和使用中容许暴晒14天。

3、抗安装破损 具有接点和抗张强度，抵抗安装破损寿命

4、抗化学腐蚀 广泛的研究测试表明PP对定浓度的酸碱化学物品有很强的抵抗力，可应用于绝大数固体和严重污染地点。

5、抗高温低温 一般的PP可承受150 高温而不熔化，复合PP的熔点高达 165 可以承受低温度为-40，仍然具有良好的塑性。PP是碳水化合物，可以燃烧。但复合PP会从火焰处融化掉，然后自行熄灭。由于复合PP的低可燃性，被保险公司列入毛织品类。

保定护坡袋-通佳边坡生产直销-生态袋护坡袋由禹城通佳边坡材料有限公司提供。禹城通佳边坡材料有限公司（www.huanbaocaotan.com）是山东德州,工地施工材料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在通佳边坡领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创通佳边坡更加美好的未来。