

高分子合金蜂巢格室 蜂巢格室 绿地新材料

产品名称	高分子合金蜂巢格室 蜂巢格室 绿地新材料
公司名称	山东绿地新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市肥城市高新区
联系电话	13385487568 13385487568

产品详情

护坡蜂巢网技术：采用国内石化厂生产的HDPE颗粒，配合进口的材料利用传统成熟的改性挤出造粒工艺进行加工。在加工过程中加入强度改性剂、剂、紫外线吸收剂、纳米级填充剂等组分，形成了新型的高分子材料。以此为原料生产片材再经高强度超声波焊接，近而形成了一种具有三维网状格室结构的新型护坡固土网格。破损环境的生态修复过程，如同人类生病后进行康复的过程。任何药力、器械、物理等手段都是属于辅助性的措施，真正康复是需要人体自身提高、身体各恢复健康才能实现。

蜂巢格室采用高分子聚乙烯材质，格高10cm-15cm，片材厚度1.5mm以上，格室焊缝局里450-600

mm带有连接卡扣，蜂巢格室土壤植被互助系统从生态修复现存问题出发，立足于土壤、水体、植被与微生物的互助还原及岩石与土壤的转化基本理论，结合生态新材料，针对水体、山体及土壤等不同的领域而开发的一系列生态修复产品的总称。蜂巢格室土壤植被互助系统适用于山体修复、河道及道路护坡、荒漠化治理等领域。具有透水、保土、固土、改善负载性能、防冲蚀、节省土地资源、生态环保、便于施工及等9大优点。

在PCA蜂巢格室的铺设中应注意以下问题：

- 1.工作面：部分坡面已达到设计要求，正在进行坡面修复工程，将陆续提供工作面，蜂巢格室厂商报价，坡面的平整度关系到PCA蜂巢格室植草防护的成败。斜坡不平坦的铺设PCA蜂巢土工格室容易产生应力集中，导致格室焊点开裂，造成格室跨踏等。为此，应根据设计要求，对坡面进行整修，并采用人工修坡、清除浮石、石等。
- 2.铺装格室边坡应设主排水沟系，相邻两条沟间留有4米的距离，排水沟系与公路边沟相通，使路面积水顺边沟流入排水道，进入公路边缘，以免路面积水，高分子合金蜂巢格室，并防止格室护坡被冲刷。
- 3.对坡面进行顶平整度处理，清除一些不利于铺砌格室的杂物，使坡面保持平整、坚固，也可先撒上一层好土，以利于植物生长。
- 4.格室应按主受力方向，从上到下铺设，使格室板材与路基的厚度垂直。不能横铺。
- 5.充分张开PCA蜂巢格室组合件，并在顶部每格钉入一根钩形铆桩，要求铆桩的长度为格室本身高度的2倍加30cm。顶部铆桩主要起悬挂和铆接格室的作用，应采用更好的材料，如钢杆等，蜂巢格室，四面使用固定16“U”形钢筋，坡顶间距为70CM，蜂巢格室规格，中间用斜坡锚杆采用三角形的12“F”型钢筋固定，间距1.05M，使每个节点紧紧地固定在斜坡上。钢钎焊垂直于坡面，其他主要起到施工时张拉格室的作用，可用的材料也比较简单。

高分子合金蜂巢格室-蜂巢格室-绿地新材料由山东绿地新材料有限公司提供。山东绿地新材料有限公司是从事“蜂巢格室,土工格室,蜂巢约束系统,土工布”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。