

# 吉林蜂巢格室 蜂巢格室 绿地新材料

产品名称	吉林蜂巢格室 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

PCA蜂巢格室在挖方边坡中是如何应用的？大家对此了解多少呢？接下来给大家详细叙述一下：

岩土边坡工程的开挖或填筑施工过程中，弃土、粉尘、对地表植被的破坏、地表和地下水流向的改变、水质的污染等都会对当地的生态环境造成很不利的影响。在环境保护要求很严格的今天，在岩土边坡工程的设计和施工中，增加生态环境保护的内涵是非常重要的，而支挡结构的设计和施工如何与边坡植被防护有机结合，正是当前支挡结构设计面临的新课题。

PCA蜂巢格室是一种新型特种土工合成材料，主要是由PE，PP材料经过造袜工序形成工程所需的片材，通过焊接机焊接形成的立体格室。PCA蜂巢格室应用时，通过单元间的连接，可组成工程中需要的规格。目前较先进的PCA蜂巢格室连接方法为插件连接，它是将组成塑件焊接在PCA蜂巢格室单元的前后端部或左右端面上，连接时将未展开的PCA蜂巢格室组件并齐，对准相应的连接塑件，插入圆销即可。

PCA蜂巢格室具有材质轻，伊通蜂巢格室，耐磨损，耐老化，蜂巢格室，耐化学腐蚀，适用温度范围宽，拉伸强度高，刚性、韧性好，抗冲击力强，尺寸相对稳定，吉林蜂巢格室，运输方便等特点，其在施工中连接简单易行，施工方法简单，从而简化了施工工序，提高了施工速度，并可以反复多次使用。在边坡工程中采用PCA蜂巢土工格室，可以大大减少圪工工程量，有利于坡面绿化，从而使得支挡结构与边坡植被防护有机结合，通过PCA蜂巢格室的应用，解决了岩土边坡工程中支挡结构的设计与施工如何与边坡植被护坡有机结合的问题

纳米复合金蜂巢格室是利用具有一定高度的格室片材与其内部填充料相互作用构成一个三维网状结构进行加筋，在格室对填料侧向约束作用和格室侧壁对填料的向上摩擦作用的共同影响下，形成一个具有较大抗压强度和抗剪强度的以及抗弯刚度的复合体，说到黄土高原的地理性质，大家都知道其千沟万壑，支离破碎的地貌特征。特别是黄土颗粒细小，质地疏松，四平蜂巢格室，具有直立性并含有碳酸钙，遇水容易溶解、崩塌。在黄土筑路中，纳米复合金蜂巢格室还能发挥它“无所不能”的特性吗？

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，格室焊缝间距450-600mm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。

吉林蜂巢格室-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在塑料建材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿地新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈总。