

# PE蜂巢格室绿化 蜂格工程材料 PE蜂巢格室

产品名称	PE蜂巢格室绿化 蜂格工程材料 PE蜂巢格室
公司名称	山东蜂格工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市青春创业开发区
联系电话	13854815886

## 产品详情

土工格室材质轻、耐磨损、化学性能稳定、耐光氧老化、耐酸碱，可适用于不同土壤条件，能起到较高的侧向限制及防滑、防变形、有效增强路基承载能力和分散荷载等作用。1工程概况该合同段位于青海省东南部的海东地区化隆回族自治县及黄南藏族自治州尖扎县境内，项目起点位于阿岱，接平阿高速公路，终点位于拉公麻村，路线全长11.591km。K39+980至K40+840段为含砾粉质黏土边坡，自然横坡较陡，陡斜横坡路堤填筑易产生滑动，考虑该地区开采石料对植被破坏较大，在坡脚设置立体土工格室填砂砾石挡土墙，以便于植草。局部边坡高度6mH12m的路堑段在坡脚设置高6m的立体土工格室填砂砾石挡土保护边坡。土工格室底部刚性基础采用C20片石混凝土浇筑。采用的填土材料土质为黏质土。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东蜂格工程材料有限公司

## 土工格室处治基床病害的机理与实例数值分析

### 土工格室处治基床病害的机理与实例数值分析

采用三维薄膜单元模拟筋材，研究不同筋材模量对加筋效果的影响。数值模拟表明，PE蜂巢格室，基床加入格室后，沉降明显降低，符合测试结果的规律。与现场试验相比，利用数值分析不仅得到宏观的沉降加筋效果，还能分析加筋材料参数的变化和铺设在基床不同位置的效果来研究格室处治基床的规律，从而可进一步探讨格室加筋的机制。格室的存在，有效减少了基床的侧向变形，改善了基床的附加应力分布，格室模量越高，加筋效果越明显。

电子书又称为e-book。简单地说，所谓的电子书是，必须透过特殊的阅读软件（reader），以电子文件的形式，PE蜂巢格室绿化，透过网络连结至一般常见的平台，例如：个人计算机1（PC）、笔记型计算机（Note-book），甚至是个人数字助理（PDA）、WAP手机，PE蜂巢格室护坡，或是任何可大量储存数字阅读数据（digi-tal reading material）的阅读器上阅读的书籍，是一种传统纸质图书的可选替代品。[1] ADOBE公司的Adobe Reader，Glassbook公司的Glassbook，微软的MicrosoftReader，超星公司的SSReader等。可以看出，无论是电子书的内容、阅读设备，还是电子书的阅读软件，甚至是网络出版都被冠以电子书。据资料显示，中国已成为全球第二大电子书市场。2009年中国电子书阅读器出货量达392万台，PE蜂巢格室焊接，2010年上半年出货量占全球总量超两成，仅次于美国，全年预计可达1000万台！

PE蜂巢格室绿化-蜂格工程材料(在线咨询)-PE蜂巢格室由山东蜂格工程材料有限公司提供。PE蜂巢格室绿化-蜂格工程材料(在线咨询)-PE蜂巢格室是山东蜂格工程材料有限公司（[www.fggccl.com](http://www.fggccl.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。同时本公司（[www.fengchaogeshi.cn](http://www.fengchaogeshi.cn)）还是从事塑料蜂巢格室，蜂巢土工格室，PE蜂巢格室的厂家，欢迎来电咨询。