

# PCA蜂巢土工格室 蜂格工程材料 蜂巢土工格室

产品名称	PCA蜂巢土工格室 蜂格工程材料 蜂巢土工格室
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

1设计计算与参数取值1.1柔性搭板布置型式柔性搭板布置按桥台类型(重力式、桩柱式、肋板式)的不同而分为三种基本型式。1.2柔性搭板适用范围柔性搭板处治台背跳车的适用性主要体现在其对地基条件的要求上;即台背地基的工后沉降要满足公路软土地基设计与施工技术规范规定小于等于10cm的要求;计算不符合要求时, HDPE蜂巢土工格室, 必须对台背地基进行处理。1.3填料土工格室填充料可与路基填料一致, 但粒径不得大于5cm;当换填高模量、容易压实的填料而又不明显提高造价时, 蜂巢土工格室, 宜采用换填方案。1.4土工格室材料要求土工格室的规格和性能指标必须满足。

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

铁路运营中, 路基软弱基床常产生大量病害, 高分子蜂巢土工格室, 诸如翻浆冒泥、基床下沉外挤、剪切破坏等。因此, 对既有线和新线的软弱基床应予以高度重视。土工格室加固地基处理已有较多的研究与应用, Mhaiskar(1996)研究了格室处治软土地基改善强度的作用, 陈艳平(2006)试验了土工格室碎石垫层-碎石桩复合地基的承载力与变形, 土工格室在道路工程中的应用以及对不均匀沉降的处理。Chen(2007)通过土工格室加筋挡墙模型试验研究了土工格室加固破坏机理。张孟金、白光亮进行了土工格室防沙的风洞试验研究。已有的试验研究及工程实践表明, 土工格室用于基床加固, 能均化动应力在基床中的分布, PCA蜂巢土工格室, 减小基床产生的动变形和加速度, 显著减少基床在重复荷载作用下的累积下沉, 是目前用于基床加固较为有效的方法之一。本文通过分析铁路软弱基床病害现象与因素, 以现场格室处治基床试验为基础, 用三维有限元对土工格室处理软弱基床的加固机理进行研究分析。

## 土工格室加固既有铁路基床的技术经济分析

结合某既有铁路路堤基床病害的整治工程，系统测试了加固后的路基基床在列车荷载作用下的长期累积下沉数据，重点分析了采用换填土工格室加筋砂垫层的软弱基床加固方案的社会经济效益，并对其耐久性进行了初步评价。研究表明，在基床换填深度相同的条件下，土工格室加筋砂垫层的技术经济效益明显优于传统的砂垫层方案，具有较好的推广应用价值。

PCA蜂巢土工格室-蜂格工程材料-蜂巢土工格室由山东蜂格工程材料有限公司提供。山东蜂格工程材料有限公司（[www.fggcl.com](http://www.fggcl.com)）是一家从事“塑料土工格室,高分子蜂巢土工格室,土工格栅,土工布”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“蜂巢约束系统”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使蜂格工程材料在塑料建材中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.fengchaogeshi.com](http://www.fengchaogeshi.com)）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。