

蜂格工程材料蜂巢约束系统保护蜂巢约束系统

产品名称	蜂格工程材料蜂巢约束系统保护蜂巢约束系统
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

2001年我省交通厅与长安大学公路学院合作完成科研项目，在连霍国道古浪至永昌高速公路全线桥梁均采用土工格室制作差异沉降过渡段，专门治理“桥头跳车”的通病。由于全线粉性土、砂性土居多，使用了10cm（高）×40cm土工格室，蜂巢约束系统防护，每个把从路面渗透来的水阻隔省时蜂巢纳米金属合金土工格室蜂巢纳米金属合金土工格室土工格栅加砂砾垫层处置该段路基在辅以各种助剂使其具有抗老化、氧化功用 玻璃纤维土工格栅是一种用于路面增强、老路补强桥头处理面积需600 800m²不等，每平方米造价为26 30元。使用土工格室可以省去大量灰土，工程综合造价与常规方法处理桥头跳车的造价当，但效果和使用寿命成倍提高。土工合成材料在公路中的应用摘要：土工合成材料在公路半小时的时间结束:因而它是一种的加筋资料蜂巢纳米金属合金土工格室中的应用日趋广泛，蜂巢约束系统保护，在处理软弱地基、排水、路基护坡、加筋挡土墙，非凡是在治理桥头跳车方面都有很成功的应用。其特点是可以完成岩土工程中常规方法难以处理的多种疑难问题，如桥头跳车、软基沉陷、翻浆、塌方等。

实践证实土蜂巢纳米金属合金工格室与其它土工合成材料相比是一种新型的、具有更多的优越性、实用性强、价格适宜、应用效果很好的公路建设新材料蜂巢纳米金属合金土工格室。

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

1998年出版的Superpave施工指南建议，沥青路面结构层厚度应等于或大于集料公称尺寸的3倍，对粗的混合料，结构层厚度应大于集料公称尺寸的3倍。按此原则，AK-13公称尺寸为13.2mm，则路面结构层厚度应大于等于4cm，AC-16 公称尺寸为16.0mm，则路面结构层厚应大于等于5cm，AC-20 公称尺寸为19

mm，路面结构层厚度应大于等于6cm，AC-25 公称尺寸为26.5mm，则路面结构层厚度应大于等于8cm。这个原则正逐渐被认可，按此原则确定的路面结构层厚度在施工中更便于压实，混合料离析程度减轻，使用效果也相对更好。

材料本身除了能满足植被生长需要的一切要素外，还兼具有较高的强度和抗侵蚀性能，蜂巢约束系统，能真正实现“水泥或混凝土上长草”这种近乎天方夜谭式的梦想，因而能将护坡与绿化两道工序合二为一，实现绿化和护坡一次形成，大大缩短施工工期，加快建设速度；同时也降低了护坡绿化的综合造价。由于目前国内鲜见相关研究的报告，因此，蜂巢约束系统修复，绿色生态护坡材料及护坡技术的研究工作，具有开拓性的研究成果。研究成功对建造适合我国国情的边坡绿色生态防护系统，可产生巨大的经济、社会和环境效益，前景广阔！

蜂格工程材料(图)-蜂巢约束系统保护-蜂巢约束系统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）位于泰安市青春创业开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前蜂格工程材料在塑料建材中享有良好的声誉。蜂格工程材料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。蜂格工程材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（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。