

# 蜂巢格室型号 蜂格工程材料 蜂巢格室

产品名称	蜂巢格室型号 蜂格工程材料 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

高分子纳米土工格室是目前国内外较为流行的一种新型的高强度土工合成材料，是按照GB/T 19274-2003执行标准，蜂巢格室型号，将强化的HDPE片材经高强度超声波焊接而形成的一种三维网络格式结构，可伸缩自如，运输可折叠，施工时张拉成网状，展开成蜂窝状的立体网络，填入泥土、碎石、混凝土等松散物料，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构。

### 高分子纳米格室产品的十大优点

- (一) 高性能
- (二) 保土
- (三) 透水保湿
- (四) 固土
- (五) 改善负载性能
- (六) 防冲蚀
- (七) 节省土地资源
- (八) 生态保护
- (九) 便于施工
- (十) 性价比高

高分子纳米格室具有高寿命，高拉力等产品特性，蜂巢格室专利，可应用于护坡、河道治理、机场

跑道、沙漠治理、停车场绿化等等场所。

#### 土工格室柔性搭板在路桥过渡段的应用研究

针对桥头跳车现象，利用有限元数值分析方法，对由土工格室加筋构成的柔性搭板处治桥头跳车进行了技术研究。通过分析路基填料类型，土工格室柔性搭板长度、土工格室高度、土工格室搭板层数、竖向间距等工程因素对路基沉降的影响，蜂巢格室方案，得出了一些有指导意义的设计参数。现场试验表明，土工格室柔性搭板能较好地协调桥台和路堤的沉降差，防治桥头跳车病害的发生。

#### 4、选择合适的结构层厚度

1998年出版的Superpave施工指南建议，蜂巢格室，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，则路面结构层厚度应大于等于5cm，AC-20 公称尺寸为19mm，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。

蜂巢格室型号-蜂格工程材料(在线咨询)-蜂巢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)在塑料建材这一领域倾注了无限的热忱和热情，蜂格工程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：张经理。