

# 蜂巢格室 蜂格工程材料 PCA塑料蜂巢格室

产品名称	蜂巢格室 蜂格工程材料 PCA塑料蜂巢格室
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

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，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 800m<sup>2</sup>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:因而它是一种极好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，在处理软弱地基、排水、路基护坡、加筋挡土墙，塑料蜂巢格室，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。

对于土质不良、高路堑地段，必须采用圪工全防护时，采用植被覆盖的方式，达到绿化美观的效果。如高路堑边坡路段，将全防护做成台阶状，在台阶平台上进行绿化，以增强下挖段防护美化效果；或采用二次台阶式，即下面采用与地形、环境相适应的小挡墙将石方挡住，然后采用高分子纳米土工格室回填与挡墙顶平，留2~3m台阶，再将上面削坡填土，植草防护。覆盖植被常选用藤蔓类植物，在已修建的圪工砌体上栽植攀缘性和垂吊性植物，以遮蔽硬质岩陡坡和挡土墙、锚定板墙、喷混等圪工砌体，美化绿化环境。常选用的攀缘性藤蔓植物有爬山虎、美国爬山虎、常春藤等。

### 高分子纳米土工格室施工规范

4.1坡表处理。采用人工修正坡面使其倾斜一致，平整且稳定，清除坡面淤积物，塑料高分子蜂巢格室，浮土，墟渣，对局部凹凸面较大的采用浆切片和石料镶补，

4.2格室展开定钻眼锚地位置，选定一副TGLG蜂巢土工格室开展到坡面进行定眼孔，然后钻眼。

- 4.3格室展开，锚固u形连接筋，对格室固定，格室沿坡面张开到合适位置，格室四周采用u型钢筋锚眼固定，PCA塑料蜂巢格室，中间用f型钢筋锚眼固定，按三角形布局，蜂巢格室，将铰锋牢牢固定在坡面上。
- 4.4喷播混合基材，覆盖无纺布，用喷射机将复合要求的混合基材和草籽喷射于坡面上，喷射口距离一米。
- 4.5接膜，养护，喷播后加强管理，适时适度喷射水。

蜂巢格室-蜂格工程材料-PCA塑料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](http://www.fggcl.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！