

# 铁路路基施工 蜂巢压花打孔网格

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 铁路路基施工 蜂巢压花打孔网格              |
| 公司名称 | 泰安腾路工程材料有限公司                 |
| 价格   | 25.00/平方米                    |
| 规格参数 | 品牌:腾路<br>型号:100-600<br>产地:山东 |
| 公司地址 | 文化发展中心3号楼706号                |
| 联系电话 | 0538-8999499 18553828229     |

## 产品详情

### 土工格室的应用范围有哪些

土工格室材料是继木材，钢材，混凝土之后的第四大革命性建材，它应用范围主要有边坡岸线保护，土地拦固，河渠保护，负担支撑：典型应用时道路，运输场，堆放场，沥青或模块路面的基础稳定，支撑，负载的透水表面，需要稳定的排水、桥台治理，公里路肩，步行道与人行道破和浅水通道等

### 高分子纳米土工格室应用范围

- 1、用高分子纳米土工格室于稳固公路路基：可产生高弹性力及坚固的路基，与传统的石头基础相比可减少基础厚度50%以上，把重力和与地接触的压力横向分散并减少，并可用于暂时性或长期性的道路建筑上。
- 2、用高分子纳米土工格室于稳固铁路路基：可以防止碎石及级配横向移动，使整体更坚固，防止抽水，即使地基松软也可防止整个或局部塌方。在交通量大的地区如交叉口、分支道及回转道，可显著增加使用年限。
- 3、高分子纳米土工格室用于承受载重力的堤防、挡墙：界定强化碎石方，形成一致的结构体，可阻挡横向压力，不管地层滑动和凝聚，都可自行调整，可支撑非结构面及自然植生层，可垂直或阶梯式设计。
- 4、高分子纳米土工格室用于河道治理：三面立体方格加强填方的力量，防止水土流失及增加载重力，可以减少浅河道的施工成本并允许过河道的设计符合交通及土质各种条件。
- 5、高分子纳米土工格室用于支撑管路及下水道：采用蜂窝土工格室可不必采掘和放置大量的石块作为管床式下水道的支撑结构，利用常规材料，形成一坚固耐久的整体板块结构，对管道提供挠性的长期性的保护，可减少由于长时间造成的微量下沉，使管道的基础更加坚固，并可长期防止局部塌方。该方法施工简便，减少开挖，对于长距离大型运输管道更为经济实用。

6、高分子纳米土工格室用于防止滑坡及受载重力的混合式挡墙：不必用模板，即可创造出一层坚固的壁面，与回填方牢固的结合成一体，即使传统的各种重力结构无法使用的情形，填方也可就地取材，显著降低工程成本。

7、高分子纳米土工格室用于独立墙，码头，防洪堤等：可迅速地构起独立墙或障碍墙，并可使用透水的粒状填方堤防或堰壁，如果暂时性的设施需去除，蜂窝土工格室亦可回收。在码头或防洪堤和其它比较重要的海岸用途也十分广泛。

8、高分子纳米土工格室在高速公路中遇到软地基时，采用砂石置换软土层的办法，投资大，工期长。采用蜂窝土工格室可大大减轻施工劳动强度，减少路基厚度，施工速度快，性能好，大大降低工程造价。其次筑路工艺简单易行，可就地取材，快速高效，这一点在筑路材料匮乏的地区尤为重要。