

# 蜂格工程材料 土工格室计算 土工格室

产品名称	蜂格工程材料 土工格室计算 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

土工格室常常用于公路路堤加筋、软土路基处理、边坡防护等工程中。由于土工格室力学性能好、施工方便和造价低等特点，而得到越来越广泛的应用，具有良好的推广应用的前景。土工格室可以分为塑料土工格室和高强土工格室两种。

塑料土工格室由长条形的塑料片材，通过超声波焊接等方法连接而成，展开后是蜂窝状的立体网格。长条片材的宽度即为格室的高度。格室未展开时，土工格室计算，在同一条片材的同一侧，土工格室零售，相邻两条焊缝之间的距离为焊接距离。

### 格室片的拉伸屈服强度

格室片拉伸屈服强度的试验以我国现有的测试标准GB/T 1040为基础。

拉伸屈服强度测试的试样：在距焊接处大于20 mm的格室片上沿长度方向切取试样，试样是GB/T 1040规定的 型试样，土工格室平方，试样的厚度为格室片的厚度。

拉伸试验按GB/T 1040-1992 规定进行，拉伸速度为50mm/min。

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，土工格室，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。

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，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。

蜂格工程材料(图)-土工格室计算-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) ) 是一家专业从事 “ 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 “ 蜂格约束系统 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持 “ 服务至上,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的信任,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!