

PE蜂巢格室 蜂格工程材料 PE蜂巢格室护坡

产品名称	PE蜂巢格室 蜂格工程材料 PE蜂巢格室护坡
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

基本原理 在台背采用土工格室，主要利用土工格室孔眼对土的锁定及加筋补强作用，加大土体的摩擦、锁定和阻抗作用，约束土体的侧向移动和沉降，有效地阻止土体的位移、沉降，提高其稳定性，从而减小因桥台混凝土与台后填料两种不同材料的变形差，而引起的桥头跳车及土体不均匀沉降现象。

桥头跳车是公路建设中普遍存在的问题，采用土工格室材料组成的桥头柔性搭板，PE蜂巢格室护坡，实践证明，不失为一种低成本、施工操作简便、易行的措施，值得推广应用。

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

土工合成材料种类较多，用途较广，常见的有土工格室、土工格栅、土工模袋等等。它们的应用早可追溯到本世纪二三十年代。今天给大家讲讲这些统称为土工合成材料的基本功能！过滤：土工合成材料的这种功能与传统的砂滤层类似，允许土体内部的液体通过并派出，同时起到保土作用，阻止上游土壤颗粒的流失。例如，用有纺土工织物阻止土粒迁移渗入排水骨料或排水管，同时保持排水系统正常工作；在海岸或河岸的抛石防护层和其它护岸材料下铺设土工织物以防止土壤被破坏。排水：土工合成材料在土体内部作为排水体，可使水流沿其内部从低渗透性土体排出。例如，铺设于路堤底部的土工织物可以用来消散孔隙水压力。隔离：这种功能是指土工合成材料能够把两种具有不同粒径分布的涂料隔离开来，PE蜂巢格室，以免相互混杂而失去各自的整体性和结构完整性。土工织物和土工膜都可以起到隔离作用。

聚乙烯纳米土工格室

自身具备很高的强度等力学功能，并且具备很好的耐侵蚀性与抗老化功能，并具备良好的韧性与抗冲蚀性，同时土工格室还可以因为温度变动带来的温差影响。因为格室自身的构造特点，PE蜂巢格室防护，能够减缓流速，消减水流能量，扩散水流，从而减小水流对边坡土体的腐蚀作用，同时土工格室对土体具备良好的附着作用，而且回填的客土能够采纳一些适宜绿化动物成长的土壤，这样能够很好地改善坡体外表的植被笼罩状况，不只加强了土表的抗冲刷还能起到了绿化环境，可继续护坡的作用。同时防护成果好，PE蜂巢格室设计，奏效快，投资小，在造价上土工格室比常见的混凝土格室护坡低很多，前期只要要进行适当的节令性保护即可。

PE蜂巢格室-蜂格工程材料-PE蜂巢格室护坡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）是山东泰安，塑料建材的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在蜂格工程材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创蜂格工程材料更加美好的未来。同时本公司（www.fengchaogeshi.com）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。