

蜂巢格室性能 蜂巢格室 蜂格工程材料

产品名称	蜂巢格室性能 蜂巢格室 蜂格工程材料
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

工网主要应用在软基处理、路基增强、边坡防护、桥台加固、以及海岸边坡防护、水库库底加固等工程。在道路边坡上铺设土工网，可防止岩块滑落，避免对人或车辆造成危害；用土工网包裹住道渣，可防止道渣流失和路基变形，提高路基稳定性；铺设土工网可加固路面，防止反射裂缝的发展；土工网作为挡土墙体填土中的加筋材料，可分散土体应力，限制侧向位移，增强稳定性；用土工网制成石笼用于堤坝、岩石表面的防护，可防止侵蚀、避免塌方、和水土流失。

聚乙烯纳米土工格室资料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抵制因为温度变动带来的温差影响。因为格室自身的构造特点，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，蜂巢格室意义，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，蜂巢格室性能，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。

材料本身除了能满足植被生长需要的一切要素外，还兼具有较高的强度和抗侵蚀性能，蜂巢格室，能真正实现“水泥或混凝土上长草”这种近乎天方夜谭式的梦想，因而能将护坡与绿化两道工序合二为一，实现绿化和护坡一次形成，大大缩短施工工期，加快建设速度；同时也降低了护坡绿化的综合造价。由于目前国内鲜见相关研究的报告，因此，绿色生态护坡材料及护坡技术的研究工作，具有开拓性的研究成果。研究成功对建造适合我国国情的边坡绿色生态防护系统，可产生巨大的经济、社会和环境效益，前景广阔！

蜂巢格室性能-蜂巢格室-蜂格工程材料(查看)由山东蜂格工程材料有限公司提供。“塑料土工格室,高分

子蜂巢土工格室,土工格栅,土工布”就选山东蜂格工程材料有限公司(www.fggccl.com),公司位于:泰安市青春创业开发区,多年来,蜂格工程材料坚持为客户提供好的服务,联系人:张经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。蜂格工程材料期待成为您的长期合作伙伴!