

土工格室制造单位 蜂格工程材料 PVC土工格室制造单位

产品名称	土工格室制造单位 蜂格工程材料 PVC土工格室制造单位
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

土工格室柔性挡墙变形规律及破坏机理数值分析

土工格室柔性挡墙变形规律及破坏机理数值分析

土工格室柔性挡墙在荷载作用下的变形性状较为复杂，本文采用岩土工程有限元分析软件Plaxis对柔性挡墙在不同工况下的变形规律进行了研究。计算分析了挡墙的高宽比、坡度以及填土表面荷载对于挡墙变形性状的影响。模拟结果表明，高宽比越大挡墙的水平位移量和自身的挠曲变形越大;挡墙顶部的水平位移随着坡度的减小而减小;填土表面荷载增大时，挡墙顶部的水平位移减小，但是总水平位移量和绕曲变形增大。模拟结果对土工格室柔性挡墙设计提供了可靠的依据。

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

聚乙烯纳米土工格室

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，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才能还起到了绿化环境，土工格室制造单位，可继续护坡的作用。同时

防护成果好，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，PVC土工格室制造单位，前期只要要进行适当的节令性保护即可。

1998年出版的Superpave施工指南建议，沥青路面结构层厚度应等于或大于集料公称尺寸的3倍，对粗的混合料，结构层厚度应大于集料公称尺寸的3倍。按此原则，AK-13公称尺寸为13.2mm，pvc土工格室制造单位，则路面结构层厚度应大于等于4cm，AC-16 公称尺寸为16.0mm，则路面结构层厚度应大于等于5cm，AC-20 公称尺寸为19mm，路面结构层厚度应大于等于6cm，AC-25 公称尺寸为26.5mm，则路面结构层厚度应大于等于8cm。这个原则正逐渐被认可，pca土工格室制造单位，按此原则确定的路面结构层厚度在施工中更便于压实，混合料离析程度减轻，使用效果也相对更好。

土工格室制造单位-蜂格工程材料-PVC土工格室制造单位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”选择山东蜂格工程材料有限公司，公司位于：泰安市青春创业开发区，多年来，山东蜂格工程材料有限公司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。山东蜂格工程材料有限公司期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事PCA土工格室，高分子土工格室，高强土工格室的厂家，欢迎来电咨询。