

恒丰塑业免费咨询 高强度型号合金蜂巢土工格室图片

产品名称	恒丰塑业免费咨询 高强度型号合金蜂巢土工格室图片
公司名称	肥城恒丰塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥城火车站对面
联系电话	15966011882

产品详情

多雨时节常能从新闻中看到关于泥石流、洪水灾害等信息，自然灾害的频发无不提醒着人类，破坏环境后只能自食恶果！植被破坏短时间无法修复，工程筑路该怎么应对个中状况？

土工格室应运而生，成为路基稳固绿化护坡必不可少的部分！这主要体现在土工格室具有伸缩自如，运输可缩叠，施工时可张拉成网状，填入泥土、碎石、混凝土等松散物料，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构体。

同时土工格室材质轻、耐磨损，化学性能稳定、耐光氧老化、耐酸碱，适用于不同土壤与沙漠等土质条件。并且土工格室较高的侧向限制和防滑，防变形、有效的增强路基的承载能力和分散荷载作用。另外土工格室具有很强的灵活性，能改变土工格室高度、焊距等几何尺寸，伸缩自如，运输体积小，联接方便，施工速度快，而且土工格室价格并不昂贵，能满足不同的工程需要。

生态防护是我国公路建设的新模式，这种把环境保护和可持续发展的理念是迫切需要和意义深远的。土工格室的应用是一个良好的开端，它是生态防护中的一种形式，作为稳固路基及边坡绿化的好材料，有效解决了边坡防护与边坡绿化两大难题，既有经济性又有环境绿化的可持续性。

你知道土工格室可以应用于哪些领域吗？接下来小编给你简单介绍一下。

1、半填半路基的处理 在地面上自然边坡的坡面上按1:5作用，修筑路堤时，路堤基底应挖台阶，台阶宽度不得小于1m，分期施工或改建公路拓宽道路，新旧路基填筑边坡之间的联系，应开挖台阶，一般

高等级公路的台阶宽度为2m，在每一台阶水平铺设大房间，利用大房间自身立面的围筋效果，更好地解决不均匀沉降的问题。

2、砂区路基 砂路基应以低路堤为主，区域填筑高度不小于0.3m。一般由于其路基低，高强度型号合金蜂巢土工格室图片，砂路基施工在专业要求和重载下，采用大室松散填料围压效应，可在有限的路基高度内具有高刚度和高强度，以承受大型车辆的荷载应力。

3、地基回填加固 土工格栅室的使用可以更好地实现加固桥梁背面的目的，土工格栅室与填料之间可以产生足够的摩擦力，有效减少路基与结构之间的不均匀沉降，终有效减轻“桥台跳台”对桥面的早期冲击破坏。

4.冻土路基 在多年冻土区，应达到填筑高度，以防止路堤过度沉降或引起层上限下降。土工格栅室独特的立面加劲效果和整体侧向极限的有效实施，可以地保证某些特殊地段的填土高度，使填土具有较高的质量强度和刚度。

5、黄土湿陷性路基处理 当高速公路和一级公路通过湿陷性黄土和压缩性好的黄土时，或当高路堤地基的容许承载力低于车辆荷载和路堤自重的压力时，应按承载力要求处理路基。此时，土工格栅的优越性显而易见。

6、盐渍土、膨胀土 用盐渍土和膨胀土修建的公路、一级公路、路肩和边坡均采用加固措施。格栅的立面加固效果是所有加固材料中的，具有优异的耐腐蚀性，完全可以满足盐渍土和膨胀土修建高等级公路的要求。

土工格室小编赵云聪为大家整理编辑这篇文章：土工格室是由强化的HDPE片材料，吉林合金蜂巢土工格室图片，经高强度焊接而形成的一种三维网状格室结构。一般经超声波针式焊接而成。因工程需要，有的在膜片上进行打孔。

凸结点钢塑复合土工格栅产品特点：

拉力大

每延米纵横向拉伸屈服力能达到20-150KN，经交通、铁道、水利三部产品检验中心检验。

变形小

钢塑格网的屈服伸长率 3%；塑料格网的屈服伸长率 10%。

结点强度高

本品采用熔铸式连接纵横筋带构成格网，其结点强度高，焊接格网结点抗剪强度 1.5Mpa，格网结点极限剥离力 400N

寿命长

塑料是保护钢丝的材料，灰色高分子合金蜂巢土工格室图片，也是塑料格网受力材料，它具有耐酸、碱、盐腐蚀的化学特性，经科学配方具有老化、氧化的性能，适用于各类性工程，使用寿命可达百年以上。

效果好

格网网状熔铸凸结点结构，增强格网与岩土嵌锁咬合作用，能约束土体的侧向位移，增强地基承载力，钢塑合金蜂巢土工格室图片，土体的整体沉降和土体的不均匀沉降，增强基础的整体性能，且能防止面层开裂。

恒丰塑业免费咨询-高强度型号合金蜂巢土工格室图片由肥城恒丰塑业有限公司提供。肥城恒丰塑业有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恒丰塑业——您可信赖的朋友，公司地址：肥城火车站对面，联系人：赵云聪。