

钢塑土工格栅生产厂家 钢塑复合土工格栅 钢塑格栅厂家直销

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 钢塑土工格栅生产厂家 钢塑复合土工格栅 钢塑格栅厂家直销 |
| 公司名称 | 河北云翔丝网制品有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 云翔:10-100KN 钢塑复合土工格栅:可定制 河北:可定制 |
| 公司地址 | 河北省衡水市安平县大子文镇张敖村四区745号 (注册地址) |
| 联系电话 | 18730826888 |

产品详情

钢塑复合土工格栅由高强度钢丝通过高密度聚乙烯包裹成高强度条带，按平面经纬成直角，经超声波焊接成型的土工合成材料，根据工程需要来用不同网孔直径及钢丝根数来改变筋带的拉力大小。

钢塑复合土工格栅由高强度钢丝通过高密度聚乙烯包裹成高强度条带，按平面经纬成直角，经超声波焊接成型的土工合成材料，根据工程需要来用不同网孔直径及钢丝根数来改变筋带的拉力大小。

分类

编辑

分为单向、粘结焊接土工格栅（GDZ）与双向、粘结焊接土工格栅（GSZ）[1]

特性

编辑

1、钢塑复合土工格栅的拉力由经纬编织的高强钢丝承担，在低应变能力下产生极高的抗拉模量，纵横向肋条协同作用，充分发挥格栅对土体的嵌锁作用。

2、钢塑复合土工格栅的纵横向肋条的**钢丝**

经纬编织成网，外包裹层一次成型，钢丝与外包裹层能协调作用，破坏伸长率很低（不大于3%）。钢塑复合土工格栅的主要受力单元为钢丝，蠕变量极低。

3、通过生产过程中塑料表面的处理，压制有粗糙的花纹，以增强格栅表面的粗糙程度，提高钢塑复合土工格栅与土体的摩擦系数。

4、钢塑复合土工格栅的幅宽可达6m，实现高效、经济的加筋效果。

5、钢塑复合土工格栅采用的高密度聚乙烯可以确保：在常温下不会受到酸碱及盐溶液，或油类的侵蚀；不会受到水溶解或微生物的侵害。同时，聚乙烯的高分子性能也足以抵抗紫外线辐射所造成的老化。格栅受力后纵横肋条协同作用，不会产生结点的拉裂或破损。而实际工程中，在填料的压实后，因此未受到紫外线光和氧的侵蚀，因此完全可以满足永久性工程建设的要求。

特点：

1、强度大、蠕变小、适应各类环境土壤，完全可以满足高等级公路中的高大挡墙使用。

2、能有效的提高加筋承载面的嵌锁、咬合作用、极大程度的增强地基的承载力、有效的约束土体的侧向位移，增强地基稳固性能。

3、与传统格栅相比更具有强度大、承载力强、抗腐蚀、防老化、摩擦系数大、孔眼均匀、施工方便、使用寿命长等特点。

4、更适应于深海作业、堤岸加固，从根本上解决了其他材料做石笼因长期受海水冲蚀而造成的强度低、耐腐蚀性能差、使用寿命短等技术难题。

5、能有效的避免在施工过程中被机具碾压、破坏而造成的施工损伤。

工程作用：

4、更适应

于深海作业、堤岸加固，从根本上解决了其他材料做石笼因长期受海水冲蚀而造成的强度低、耐腐蚀性能差、使用寿命短等技术难题。

工程应用

编辑

可用于公路、铁路、路堤、桥台、施工便道、码头、护岸、防洪堤、水坝、滩涂治理、货场、渣场、机场、运动场、环保建筑、软土地基加固、挡墙、护坡和路面抗劣等土木工程。

河北云翔丝网制品有限公司位于亚洲丝网生产基地，拥有中国的丝网之乡美誉的河北省安平县城西开发区，注册资本为500（万元），公司成立以来发展迅速，业务不断发展壮大。我公司是一家集丝网制品研发、生产、销售于一体的大型实业型企业，借助于得天独厚的环境优势和广大同仁的支持与帮助，加上全体员工的奋发努力，使我公司迅速发展成为一个技术力量雄厚、丝网经验丰富、检测手段齐全的丝网专业型企业。我们做到诚信每个客户，认真对待客户的要求，严格要求生产，以质量求生存。我们的企业理念是：诚信，务实，创新，共赢！

我公司具有现代化的生产设备和先进的生产技术，公司成立迄今，正是由于各界朋友们对于我们的持续支持与关怀，及本公司全体员工辛勤的耕耘与付出，使公司持续发展与茁壮成长。展望未来，我公司人怀着感恩之心，更加追求卓越的品质，来回馈社会，服务顾客。我公司主要生产：土工格栅，钢塑格栅，玻纤格栅，矿用假顶网/护帮网，防水板，排水板，土工布，复合土工膜，透水模板布，网格布，土工格室，三维植被网，安全警示网，遮阳网，盖土网，护栏网，建筑爬架网，石笼网，荷兰网，电焊网，防风抑尘网，边坡防护网，圈玉米网，养殖网等丝网制品。在职员工有150人，我公司与国内多家丝网零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系，品种齐全、价格合理，企业实力雄厚，重合同、守信用、保正产品质量，以质量过硬，薄利多销的原则，赢得了广大客户的

信任。河北云翔丝网制品有限公司诚挚的希望与新老客户在互惠互利、合作共赢的基础上，建立良好的合作关系，欢迎各单位来人来函到我企业指导工作，共创美好未来！