

玻璃纤维塑料土工格栅批发 塑料土工格栅批发 华耀工程

产品名称	玻璃纤维塑料土工格栅批发 塑料土工格栅批发 华耀工程
公司名称	泰安市华耀工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区满庄镇大汶口工业园
联系电话	17660538920 17660538920

产品详情

塑料土工格栅的使用效果与铺设路面的处理情况密切相关，在铺设前必须将路面上可能影响格栅与底层结合强度的物质如油脂、油漆、封层料、水渍、污物等彻底清理干净，使铺设表面清洁干燥。塑料土工格栅上感压式背腹属水溶性物质，如路面有水迹时，应待路面干燥后再进行铺设。铺设格栅之前需洒粘层油，粘层油如使用乳化沥青，双向拉伸塑料土工格栅批发，需在完全破乳干燥后铺设格栅。

双向拉伸塑料土工格栅的性能特点和用途作用

是用高分子聚合物材料通过挤出过程，然后再纵向、横向拉伸形成。该材料在纵向上都具有很强的拉伸强度，这种结构在土壤中能提供一个连锁系统。机构均一、低蠕变、抗老化、耐酸碱等。

用途作用：

各种软土地基加筋处理，均匀分散荷载应力，塑料土工格栅批发，减少不均匀沉降。应用于公路、铁路、港口、机场、市政等工程。双向拉伸塑料土工格栅

双向土工格栅是用高分子聚合物通过挤压、成板、冲孔过程后再纵向、横向拉伸而成。该材料在纵向和横向上都具有很大的拉伸强度，这种结构在土壤中同样也能提供一个更为有效的力的承担和扩散的理想连锁系统，适应于大面积性承载的地基补强。

塑料土工格栅长度对墙面水平变形的影响

塑料土工格栅长度对墙面水平变形的影响.在基本墙型条件下，塑料土工格栅改变拉筋长度($l=3.0m, 4.2m$ ，玻璃纤维塑料土工格栅批发， $5.4m6.6m$)，分析其数值变化对墙体表面水平变形的影响。为了便于分析和比较，它用长度(肋)与长度(壁)的 l/h 比表示。由于土的抗拉强度低，抗剪强度有限，将塑料土工格栅加筋材料置于土体内形成加筋复合材料。

当复合材料受到外力作用时，会产生体变形，导致拉筋与周围土体的相对位移趋势。由于两种材料界面存在摩擦力、咬合力和嵌合力，土体的侧向变形受到限制，相当于对土体施加单侧压力增量，从而提高土体的强度和承载力。但是，如果拉杆相对较短，拉杆只能影响其附近的少量土壤，而对整个墙后的土壤影响不大.不能有效地限制土体的水平变形，整体稳定性没有得到很大提高。

塑料土工格栅在宏观上表现为加筋效果不明显，墙面水平变形较大。因此，无论钢筋位于何处，塑料土工格栅的长度都是的.只有当加筋长度超过这个长度时，塑料土工格栅的加筋效果才能得到有效发挥，也就是说，抗拉筋只需要一定长度就能抵抗土体的滑动破坏。

当墙高一定时，配筋长度有一定的限制值，即配筋长度超过一定值时，配筋量就会很大，配筋量不会很大。因此，通过增加钢筋长度来改善墙板的侧向变形并不总是可行的。当大于 0.7 后，塑料土工格栅墙面水平变形变化很小。当等于 0.5 点钟时，墙面的水平变形会突然增大。因此，建议拉筋长度为 $l/h=0.5-0.7$ 可取。

玻璃纤维塑料土工格栅批发-塑料土工格栅批发-华耀工程由泰安市华耀工程材料有限公司提供。泰安市华耀工程材料有限公司（www.huayaotugong.com）是一家从事“土工格栅,土工布,三维土工网垫,土工膜,排水板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华耀工程材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华耀工程在工地施工材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！