

垃圾场防渗膜代理点击了解更多

产品名称	垃圾场防渗膜代理点击了解更多
公司名称	泰安市恒瑞土工材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄工业园
联系电话	13505480586 13505480586

产品详情

CJT234-2006 垃圾填埋场用高密度聚乙烯双糙面HDPE土工膜 型号: 6000mm宽 1.5mm厚的光面HDPE土工膜, 因此防渗工程设计以及施工的效果是评价垃圾填埋场成败的重要指标。HDPE土工膜防渗层是垃圾填埋场防渗系统的核心部分。

垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜(柱点糙面膜)厂家批发垃圾填埋场HDPE土工膜GCL膨润土垫。产品用于垃圾填埋场、尾矿储存场、渠道防渗、堤坝防渗及地铁工程的低密度聚乙烯(LDPE)土工膜、高密度聚乙烯(HDPE)土工膜和EVA土工膜。

(1) 垃圾填埋场边壁的坡度应 $< 1:1.5$, 以便于土工膜的铺设。铺设土工膜时, 应从低部位开始向高位延伸。(2) 降水期间不能铺设土工膜。湿度过大、气温过高或过低、风速过大 ($> 30\text{km/h}$) 或经过滞水区时, 均应暂停土工膜的施工并临时遮盖作业面。(3) 土工膜的铺设应尽量减少焊缝, 特别是交叉焊缝, 以减少渗漏隐患。在展膜过程中禁止强力拉扯土工膜, 不许压出死折。该工程在场底土工膜保护层施工时, 由于设计要求采用15cm的石粉层和35cm的碎石层作为场底土工膜的封盖保护层, 为了确保土工膜不被损坏, 采取人工手推车的办法将材料运送到位置, 再进行铺设。

企业视频展播, 请点击播放

视频作者: 泰安市恒瑞土工材料有限公司

垃圾场专用防渗膜高密度聚乙烯土工膜由泰安恒瑞为您提供, 如果您对垃圾场专用防渗膜高密度聚乙烯土工膜有相关需求, 请与我们直接联系(马振泉)。

高密度聚乙烯土工膜固体废弃物垃圾填埋一般是利用山坳、开挖过的矿山等进行填埋防渗。填埋场的防

渗层上面都是要填埋成千上万吨的垃圾，所以一般采用1.5mm以上厚度的防渗膜，幅宽也应大于6米，减少焊接缝。因为实践证明，填埋场的渗漏70%出现在焊接缝。坡面可采用糙面的防渗膜，增加摩擦系数。

- 1.将需要铺设的表面碾压清理找平，挖盲沟，垃圾场防渗膜代理，布排气排水管道。更具体的基层处理，可根据设计要求处理。
- 2.铺设完土工保护衬垫，即可铺设HDPE土工膜。高密度聚乙烯土工膜准备沙袋等重物，将铺设好的HDPE土工膜压实，不让风刮起。铺设时，应尽量减少焊接缝，根据实际场地尺寸，选择合适的铺设方案。
- 3.高密度聚乙烯土工膜焊接前，先进行试焊，根据当天的气候，选择适当的焊接参数。焊接时，应使用专业的焊接设备。大面积焊接，采用双轨热熔自动爬行焊接机；T字形和十字形的焊接和补疤，应采用热熔挤出式焊接机。
- 4.陡峭的边坡焊接，可借助绳梯或脚手架。高密度聚乙烯土工膜焊机技术员需做好安全措施。
- 5.锚固沟开挖：锚固沟尺寸为50cm×50cm×50cm的U型沟，回填土或用素混凝土进行锚固；陡峭边坡可挖平台再挖锚固沟进行锚固；岩石层可用锚固钉和压条进行锚固密封。

垃圾场专用土工膜瑞恒HDPE土工膜质量好防渗效果才好！

泰安恒瑞HDPE土工膜产品分类：特宽幅低密度聚乙烯土工膜、特宽幅复合防渗土工膜（LDPE）、隧道专用复合防水材料EVEA土工膜、环保用高密度聚乙烯土工膜（HDPE土工膜）、普通高密度聚乙烯土工膜，复合土工膜产品（一布一膜、二布一膜、二膜一布）等。

HDPE土工膜选用优质的聚乙烯原生树脂，主要成分为97.5%的高密度聚乙烯，约2.5%的碳黑、抗老化剂、紫外线吸收剂、稳定剂等辅料，土工膜的一般接缝方式有： 搭接：搭接宽度宜大于15cm； 热焊：宜于稍厚的土工膜基材，焊缝搭接宽度不小于5CM。（不推荐胶接，长时间水浸泡易开胶，防渗效果差。）根据多年实践证明，防渗膜厚度不小于0.25m，太薄可能产生气孔，且易在施工中受损而降低防渗效果。土工膜施工中，特别要注意做到铺设不宜过紧，不得打皱，拼接要牢固。要严格按技术规范施工，把好准备、铺设、拼接、检验和回填等五道质量关。

垃圾场防渗膜代理点击了解更多由泰安市恒瑞土工材料有限公司提供。泰安市恒瑞土工材料有限公司（www.chinatgcl.com）是一家从事“土工膜,防渗膜,复合土工膜,HDPE土工膜,垃圾填埋场防渗膜”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“恒瑞牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使泰安恒瑞在防水、防潮材料中赢得了众客户的信任，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！同时本公司（www.fangshenmo586.com）还是从事防渗膜厂家，复合防渗膜，防渗膜价格的厂家，欢迎来电咨询。