

重庆复合三维排水网格栅网芯工厂供应

产品名称	重庆复合三维排水网格栅网芯工厂供应
公司名称	九龙坡区谢家湾璟鑫建材经营部
价格	3.20/平方米
规格参数	材质:HDPE网芯 规格:150/2-1600/2 产地:重庆
公司地址	重庆市九龙坡区谢家湾黄杨路20号8幢31-4号
联系电话	13290047296 13594646770

产品详情

重庆复合排水网（又名三维土工排水板、隧道排放水板、排放水板）由立体结构的塑料网双面粘接渗水土工布组成，可替代传统的沙粒和砾石层，主要用于垃圾填埋场、路基和隧道内壁的排水。

重庆复合排水网是一种新型的排水土工材料。以高密度聚乙烯（HDPE）为原料，经特殊的挤出成型工艺加工而成，具有三层特殊结构。中间筋条刚性大，纵向排列，形成排水通道，上下交叉排列的筋条形成支撑防止土工布嵌入排水通道，即使在很高的荷载下也能保持很高的排水性能。双面粘接渗水土工布复合使用，具有“反滤—排水—透气—保护”综合性能，是目前*理想的排水材料。

主要用于铁路、公路、隧道、市政工程、水库、护坡等排水工程中效果显著。

重庆复合防排水板（又名复合防水板、复合排水板、三维土工排水板、三维复合防排水板、隧道排放水板）是集排水和防水功能于一体的新型防排水材料，具有高空隙率和高耐压强度。三维土工网芯，一面复合滤水土工布，另一面复合两步一膜而成，具有“反滤——排水——透气-隔水-保护”的功能。

重庆复合排水网产品用途：

产品特点：

- 1.排水性强（相当于一米厚砾石排水）。
- 2.抗拉强度高。
- 3.减少土工织物嵌入网芯的机率，保持长期稳定的排水。
- 4.长期承受高压载荷（能承受大约3000Ka的压缩载荷）。

5.耐腐蚀、耐酸碱、使用寿命长。

6.施工方便、缩短工期、降低成本。

现代行业的发展越来越需要环境清洁，因此对重庆复合排水网的需求更为紧迫。重庆复合排水网主要需要小的排水功率和高排水效率，这是用于复合引流网状材料的防渗膜，并具有非织造的岩土布。复合排水网络处于纤维方向，纱线本身太近，纱线之间存在很大的差距。纱线是紧密的，纱线与纱线相交结构，纱线的间隙较大，为了改善其过滤通常，织物组织需要是组织，但由于组织而言，过滤器增加，滤纸增加，小而小，过滤材料积聚略微增加，使过滤器降低，过滤效率降低皱纹能力非常差，这严重影响其使用寿命。非复合排水网络按照纤维排列，并且没有存在纬度和纬度交叉口。非织造织物更纤维，结构蓬松，纤维间隙要小得多，抗皱性良好。高滤效率，小过滤器小，复合排水网络长，由于大量的纤维能力，即使积累一定量的过滤，它可以保持下滤器，如聚丙烯纤维，由于纤维的细度，比表面积大，耐化学性好，复合排水网络适用于工业过滤材料。由于复合排水网络的这种优异特性，在许多方面，已经使用复合排水网络而不是编织滤布和滤纸。

售后服务须知

运输费用须知

公司是厂家，销售的产品出口，税收和物流费用不包括在内。税收与开局相关***方面可电话咨询公司销售人员。运输费用根据当日物流公司报价为主。如自行寻找货车，可根据路程距离协商。

产品定制加工

公司支持定制，特殊规格型号，常规质量定制周期一般需要3-5天，请在订购前咨询销售客户服务，确认定制产品的型号，数量和定制单价。

产品交付

公司的销售产品绝大多数是塑胶制品，运输过程中不容易会损坏！有***发送物流运输或物流转移！国内汽车交付一般1-2天，非特殊的汽车城市物流为2-4天。请联系公司在购买前销售客户服务，以确认具体的抵达时间。货物收到的货物数量是错误的，损坏等，请在收到货物时与公司服务及时联系。

产品色差

产品介绍产品图片是真正的镜头，因为图片不同，显示器不同，结果显示会有所不同，请理解！

产品价格

随着原材料的价格，个人产品鉴定价格可能有一定程度的入学和实时单位价格，请在采购前联系销售客户服务，确认货物的实时单价。

欢迎您咨询产品的价格,规格,型号,用途等事项.公司经营土工材料八年,在建筑建材施工材料行业获得广大用户的认同.“保持质量稳定,保持信誉为先”不是空话是经营原则.继续为广大用户提供满意服务;

重庆复合排水网是一种新型的排水地热材料。具有高密度聚乙烯（hdpe），有三层结构。中间肋形成排

水通道，形成排气通道，并且可以在高负荷高负荷，高负载性能下保持上部和下交叉分选肋形状。

灯丝复合排水网络应用于工程漏斗，探测器效果***，多排水材料用排和埋设柱代替，复合排水网络是高密度的hdpe高密度。聚乙烯原料由设备产生，有两个肋骨和三个肋骨结构，并且在芯表面的表面上有两种类型的土工风格和短线。长丝复合排水网是***的，可以承受***的压力。由于拉动和***的过滤，聚乙烯原料是***的环保耐腐蚀性，使用寿命很长，因此由于长期经济凝视，它非常低。

5毫米土工织物排水网络也是一个三维复合排水网络，一个地面排水网络。3d复合多网络网络***是一种**的3d结构，可以承受在使用中的高压压缩负载，并保持显著的厚度并提供***的整数速率。

也可替代的砂和砾石层。如果您经常用于环保工程，如垃圾填埋场，则存在三维地理尺寸的无纺布几何厚度。土工织物（回流效果）和绅士（排水和保护效果）提供***的“直肠训练排水保护”功效。三维齿轮芯包括厚的垂直肋以及顶部和底部倾斜肋。您可以在路上快速发出地下水，并且有一个毛孔维护系统可以防止毛细管水从高负荷。可用于隔离和创建加强筋。

必须在铺设之前处理复合排水网络。首先，下列水平是平坦的，压碎的，平坦度为15 μ m或更小，压缩达到设计要求，并且严格禁止表***有严格的硬凸。砾石，块石。布局：室外温度5 ° c，风小于4级，雨

。