

# 重庆加铁丝透水软管通水量90m3/h

产品名称	重庆加铁丝透水软管通水量90m3/h
公司名称	九龙坡区谢家湾璟鑫建材经营部
价格	2.50/米
规格参数	类型:软式透水管 颜色:绿色 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

公司主营：土工布，止水条，植草格，蓄排水板，橡胶止水带，土工布生态袋，三维植被网，软式透水管。

优点：

重庆透水软管以防锈弹簧圈支撑管体，形成高抗压软式结构，无纺布内衬过滤，使泥砂杂质不能进入管内，从而达到净渗水的功能。涤纶丝外绕祉覆层具有优良吸水性，能迅速收集土体中多余水份。橡胶筋使管壁被覆层与弹簧钢圈管体成为有机一体，具有\*\*\*的\*\*\*透水功能，渗透水顺利渗入管内，而泥砂杂质被阻挡在管外，从而达到透水、过滤、排水之目的。

介绍：

重庆透水软管是一种具有倒滤透（排）水作用的新型管材，它克服了其他排水管材的诸多弊病，因其产品\*\*\*的设计原理和构成材料的优良性能，它排、渗水效果强，利用“毛细”现象和“虹吸”原理、集吸水、透水、排水为一气呵成，具有满足工程设计要求的耐压能力及透水性和反滤作用。不因地质、地理温度变化而发生断裂，并可达到排放洁净水的效果，不会对环境造成二次污染，属于新型环保产品。因其施工简便，无接头，对地质、地形无特殊要求，任何需要用暗排水的地方都可以随心所欲地使用。软式透水管的材料分为高碳钢丝：不织布过滤层：合成聚脂纤维。孔隙直径小，\*\*\*透水，渗透性好；抗压耐拉强度高，使用\*\*\*；耐腐蚀和抗微生物侵蚀性好；整体连续性好，接头少，衔接方便；重量轻，施工方便；质地柔软，与土结合性好等优点。

重庆透水软管的构成分三部分：

1 内衬钢线：采用高强度镍铬合金高碳钢线，经磷酸防锈处理后外覆pvc保护层，防酸碱腐蚀；\*\*\*的钢线

螺旋补强体构造\*\*\*管壁表面平整并承受相应的土体压力。

2 过滤层：采用土工无纺布做为过滤层，\*\*\*有效过滤并防止沉积物进入管内。

3 上下滤布：经纱采用高强度特多龙纱外覆pvc（电阻加热法），纬纱采用特殊纤维，形成足够的抗拉强度。

主要适用于：挡土墙背面垂直及水平排水；公路、铁路路基、路肩，软土地基排水；隧道、地下道的排水；水利坝体的排水；高速公路中央隔离带排水及保护植被；室外运动场地的排水；山坡地水上保持。

## 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;

## [重庆透水软管](#)

在各项目的使用，在施工过程中蔓延至今的时候，你可以看到处理loadbed球，达到预期效果，路面是干的，稳定的，没有下陷，变形，并行。上述培训管道的许多优点表明，软水管是不是一个适合的地下室

排水材料，不是一个\*\*的地下室的排水已在公路建设基础的发展前景。

水质施工方法。重庆透水软管是一种具有水过滤水的新型管道。它克服，结合水，排水“copy”现象和“虹吸”原理许多其他。水和工程设计要求影响。

水质施工方法。如何连接？施工可根据可\*\*的50毫米水表，100mm供水管长度为6-30米，直径100mm水管长6-30米，隧道环。垂直长度6-30m。线钢丝:高1张力弹簧硬钢线，防锈，外部涂层？p.v.c（电阻加热法）。过滤层:不织过滤层。大胆和涂层材料：码头颜采用高功率？尼龙纱和第五纱线使用特殊纤维。

重庆透水软管广东省东莞高尔夫球场使用。获得各种掌声。重庆透水软管是水泥修复，pvc管等塑料管等水照，渗透效果，容易堵塞，令人讨厌，高成本，利用创造性原则，充满水，过滤和排水的全身\*\*，一个是路由。\*\*面积，压力，低通道要求，安装简单，\*\*，\*\*，综合成本效益，人士和人士，并越来越重要地用于越来越多地使用的软应用。材料应用领域的作用。