

新型管材透水管 独特设计原理 P.V.C.接著剂

产品名称	新型管材透水管 独特设计原理 P.V.C.接著剂
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	3.20/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

新型管材透水管 独特设计原理 P.V.C.接著剂

透水管产品简介：

透水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，因其产品独特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。

透水管主要适用于：

- 1) 各类挡土墙北面垂直及水平排水；
- 2) 公路、铁路路基、路肩，软土地基排水；
- 3) 隧道、地下道的排水；
- 4) 电力灰坝及水利坝体的排水；
- 5) 高速公路中央隔离带排水及保护植被；
- 6) 室外运动场地的排水；
- 7) 横向水平钻孔排水；

- 8) 易崩滑地排水护坡；
- 9) 屋顶花园及花台排水；
- 10) 山坡地水上保持；
- 11) 整地工程的地下排水；
- 12) 低洼地排水及盐碱地改造系统。
- 13) 矿山尾矿坝、火电厂灰坝排水处理
- 14) 堆煤场、垃圾填埋场、堆肥场排水
- 15) 汲水井、排水井、及排水沟之集水系统。

软式透水管的排水机理是通过包覆于弹簧钢丝之上的非织造布及耐腐蚀、高强度合成纤维长丝组成的渗水复合层的过滤作用，使各种细碎石、粘土、细砂土、微粒有机物质等阻于排水管之外，而对工程有害的渗透水在压力的作用下，通过渗透复合层进入渗水导管内，然后由导管排走，实现渗、排水的功能，达到排放洁净水的目的。在土木、水利等工程建设中，往往要排除土壤、岩基等工程本身的渗流和地下水。水的存在会对土木、水利等工程建设产生许多不利的影响以及各种形式的危害和破坏。同时，水是影响土木、水利等工程建设稳定性的重要因素，水的存在会使土壤软化，增加土重，降低土壤的内摩擦力和粘聚力。另外，水流的汇集和冲击，又会造成水土流失，堤坝和防护堤坡等设施建设中，需要应用具有过滤和排水双重**的新型材料来减少水对各种工程建设的不利影响。