

水利工程雷诺护垫

产品名称	水利工程雷诺护垫
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	8.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

水利工程雷诺护垫，+++厂家现货批发+++石笼网可用于边坡支护、基坑支护、山体岩面挂网喷浆、边坡植被（绿化）、铁路高速公路隔离护栏网，它还能制成箱笼、网垫，用于江河、堤坝及海塘的防冲刷保护以及水库、河流截流用网箱。

水利工程雷诺护垫，铅丝笼结构用于河流边坡防护，水流速度大，抗风、抗浪能力强。试验表明，铅丝笼结构的冲刷系数是一般防潮工程的两倍。在水土流失的影响下，铅丝笼边坡上的块石裂缝会破坏流、风浪的冲击力。即使石块移位，笼形结构也会产生新的平衡，整个结构可以在风、浪的作用下进行调整，有效避免边坡防护体的裂缝。

铅丝笼的柔性结构能在不受破坏的情况下适应边坡的变化，比刚性结构具有更好的安全性和稳定性。抗冲刷能力强，能承受高流量6米/秒。该结构在本质上具有渗透性，对地下水的自然过滤作用具有很强的包容性。水中的悬浮物和淤泥可以在填石层中沉淀，有利于自然植物的生长，逐渐恢复原有的生态环境。

在原料的选择上，格宾网的使用为它的便利性和耐腐蚀性奠定了良好的基础。填满石块后，石块之间的缝隙增加了土壤的渗透性，有利于植物根系的生长，也可以将材料带到地面上，节省时间。事实上，我们的生活中有很多绿色的格宾网子。它们被用于交通、水利等领域。环境保护的作用已达到一个新的高度。

固滨笼技术是钢丝网的主体。它是一个灵活的结构。它能很好地适应不同土层的性质并与之结合。它能很好地适应地基的变形，不会削弱整个结构，不易破碎破坏。透水性强：固滨笼技术能使地下水和渗透水及时从结构裂缝中渗透出来。它能有效地解决孔隙水压力的影响，有利于堤岸(路基、公路、山区)边坡的稳定性。

采用高强度、高柔韧性的六角形钢丝网和格宾石笼，可以大大吸收或吸收土壤和水产生的力。由于格宾石笼结构的天然渗透性，挡土结构表面的水压不会累积。渗透性和保水性的完美结合，是边坡防护和河道整治工程的理想选择。

石笼网垫也叫雷诺护垫，双隔板石笼网垫即双隔板雷诺护垫，是指由低碳镀高尔凡（5%铝锌合金+稀土元素）钢丝经机械编织成六边形双绞合钢丝网制成的网垫结构。做成网垫的钢丝主要由网面钢丝、边端钢丝、绞合钢丝组成，钢丝的抗拉强度、延伸率、小镀层量、镀层的附着性及网面抗拉强度等几项指标应符合设计要求。