

格宾网是一种新型材料结构

产品名称	格宾网是一种新型材料结构
公司名称	安平县润朗丝网有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园v-01
联系电话	0318-5183630

产品详情

格宾网是生态格网结构的一种。是近年来广泛运用于交通、水利、市政、园林，水土保持等工程项目中的一种新型材料结构。格宾石笼生态格网是将抗腐耐磨高强的低碳高镀锌钢丝、5%或10%铝-锌稀土合金镀层钢丝(或同质包覆聚合物钢丝)，由机械将双绞合编织成六边形网目的网片，格宾网其双线绞合部分的长度应不小于5cm，以不破坏钢丝的防护镀层，详见行业标准YB/T4221-2010。格宾网可根据工程设计要求组装成箱笼，并装入块石等填充料后连接成一体，用做堤防、路基防护等工程的新技术。格宾网网片由经过退火处理且热镀锌或者热镀5%或10%铝-锌稀土合金的低碳钢丝编织而成。

注意事项

格宾网为了保证钢丝的材质在编织过程中不受损伤(其它钢丝如中、高碳及合金钢丝设备编织不动，强行编织会破坏钢丝材质及镀层等)、施工方便，格宾网以及体现其柔韧性特点，编织生态格网的钢丝只能采用低碳钢丝，绝对不可采用其它钢丝;如果在低碳高镀锌或5%~10%铝-锌稀土合金钢丝表面包覆上一层PVC(绝不可采用其他聚合物)，其成品结构将更加具有防锈，格宾网防静电，抗老化，耐腐蚀，高抗压，高抗剪等特点，能有效抵抗海水或高度污染环境的侵蚀。http://www.weiyoubw.com/slxinwen/82_664.html