

生态固滨笼 铅丝网

产品名称	生态固滨笼 铅丝网
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

生态固滨笼，+++现货充足+++是由机编双绞合六边形金属网面一体成型的厚度远小于长度和宽度的垫形工程构件，主要用于水利堤防、岸坡加固、海漫防冲刷结构，雷诺护垫具有柔性和对地基适应性等优点。

生态固滨笼，钢丝的抗拉强度不少于38kg/m²，金属镀层斤两一般高于245g/m²石笼网片的际涯线直径一般要大于网线直径。用网箱垒砌成的挡土墙和铺设的护坡，网箱内添补料为疏松体，存在较多的孔隙，利于砌体后填土和护坡下土层中孔隙水的倾轧，地表水一旦入渗土体中，则可用过砌体较快的倾轧，有效低落公然水位，从而减少墙体后和坡下的公然水压力，绿格网结构在滑坡治和泥石流的防治工程中，水及时倾轧低落了墙破坏的概率，同时墙体良好的变形本事可以大概有效的缓辩说发的外力打击。

石笼网被普遍利用，可以担当分比方的压力，可以根据地表装置来安顿，转变，同时它们必须具备富足的本事担当石料的分量和别的置于它们之上石笼网分量，它们还经得起雨水冲蚀。

固滨笼生态挡土墙属于柔性结构，能根据外力变化产生相应的位移和形变，不易发生倾覆、滑移、折断等结构破坏，能有效地抵抗洪涝、地震、塌方、滑坡等自然灾害。透水透气。固滨笼箱碎石和卵石填料间的空隙能保证土壤中的水分与河水自由交换，避免挡土墙背受到额外的水压力。生态环保。固滨笼挡墙所用的钢丝与石料均为环境友好材料。石料间的孔隙是动物理想的栖息地，也为植物生长提供了有利条件。固滨笼挡墙中的动物、植物、微生物能起到改善水质，净化空气的作用。

固滨笼护坡是由0.5~1.0m的固滨笼构成的边坡保护结构。根据工程设计的要求，采用路堤和路基防护新技术，制作、装配罐笼，并装入填料。主要用于河流陡坡的保护，泥石流的防治，滑坡的防治，公路和铁路路基的保护，植被和生态环境的保护。

适应性强：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。

整体结构牢固：固滨笼采用机械编织和蜂窝状网格编织而成。即使一根或两根电线断了，网也不会被释放。还有其他材料不能被延展性、大表面(大块)组装、没有接缝和牢固的完整性所取代。施工方便，易于组合：根据设计意图，工厂可生产半成品，施工现场可组装成各种形状。

高抗压强度：根据国外的试验数据，固滨笼结构(填充石材)为300 - 400t/m²。

耐久性好：生态网线经双重防腐处理，抗氧化性强，耐腐蚀，抗老化，使用寿命长。

成本低：砌体单元的净价低于砌体块的净价。