

石笼网厂 石笼网厂家 石笼网专业生产厂家

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 石笼网厂 石笼网厂家 石笼网专业生产厂家 |
| 公司名称 | 安平县星空石笼网厂 |
| 价格 | 5.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:星空 型号:xk01 产地:河北安平 |
| 公司地址 | 河北省衡水市安平县西遥城村 |
| 联系电话 | 15076846617 |

产品详情

石笼网厂，石笼网厂家，石笼网专业生产厂家。

安平县星空石笼网厂是专业生产石笼网类产品的厂家，石笼网也叫格宾网、格宾石笼网、铅丝石笼网、固滨笼、绿滨垫等。按材质分类产品有电镀锌石笼网、热镀锌石笼网、高尔凡石笼网、覆PVC石笼网、覆PE石笼网、矽胶涂塑石笼网，按形状产品有石笼网箱、石笼网卷、石笼护垫（雷诺护垫）石笼网袋等，按用途产品有石笼网挡墙、边坡防护网、落石防护网等。我厂有专业石笼网生产线8台，丝径:2.0mm-4.0mm规格有：2m x 1m x 1m, 3m x 1m x 1m, 4m x 1m x 1m, 2m x 1m x 0.5m, 4m x 1m x 0.5m，

孔径：60*80mm、80*100mm、80*120mm、100*120mm、120*150mm、90*110mm。规格孔径都可定制，提供送货上门服务，咨询电话：130-3185-0362

我厂石笼网生产过程：1.选择优质低碳钢丝材料镀锌或覆塑2.人工按照客户需要的钢丝材质、丝径、网孔、规格上机，3.机器开织，调整好网孔大小。4.人工把机织的六角网子剪切成一定长度的网片，这个长度需要计算好，不要浪费给客户增加成本5.人工严格按照客户需要的规格尺寸窝边和组装6.我们检验每套石笼网产品确保检验合格7.机器把组装好的箱笼护垫压缩捆绑，包装可按客户要求要求进行包装（一般我们建议压缩捆绑运输，这样能减少占地空间，节约运输成本，而且在运输过程中也不会怕颠坏）7.最后在检查一遍材质、网孔、丝径、重量、数量等，确保达到客户要求后，装车运输到客户指定地点。

石笼网是使填石固定就位的铁丝网格式制作物。用抗风化坚硬石块作填料，我厂一般建议选用鹅卵石，这个根据工地现有的资源决定，石块在石箱或石笼沉排中不会因磨蚀而很快破碎。装有不同类型的块石的石笼有不同的特性。多角的块石能相互很好地联锁在一起，用其填装的石笼不易变形，石笼网可用于边坡支护、基坑支护、山体岩面挂网喷浆、边坡植生（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，水库、河流截流用网箱。在控制和引导河流及洪水、渠道运河河床、护坡护岸工程上具有很好的功效。

石笼网的优势特点：

1.石笼网六角网孔使其具有柔性的结构特点，能适应边坡的变动而不被破坏，比刚性结构具备更好地安全稳定性；

2.抗冲刷抗风浪能力较强，据试验能承受的水流速度可达6m/s，能有效缓冲突发的外力袭击。

3.石笼网结构自透水性特点，会对地下水自然作用及过滤作用具有较强的包容性，水中的悬移物和淤泥得以沉淀于填石缝中，从而有利于自然植物的生长，这样能有效防止水土流失，景观见效快，景观效果更自然、更丰富。是生态防护治理的首选结构方式！

4.石笼网表面镀锌覆塑等耐腐蚀工艺具有使用寿命长的特点，使用寿命可达100年之久，且一般不用维修。正是因为这一点，长江黄石段护堤工程、太湖防汛大堤防护工程、三峡三斗坪护岸工程等都采用了这一工艺。

石笼网参数知识：

(1) 孔径：60*80mm、80*100mm、80*120mm、100*120mm、120*150mm、90*110mm

其中双线绞合部分的长度不得小于50mm.以保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。（金属镀层和PVC镀层可防止生锈，提高耐腐蚀性，延长使用寿命）。

(2) 丝径：石笼网分三种丝径—网丝、边丝、绑丝

1.网丝的范围在2mm-4mm

2.边丝一般大于网丝，比网丝粗0.5-1.0mm（为的增加网箱的强度）

3.绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多（在工地工人组装箱笼所用）

(3) 钢丝拉力：不小于38kg/m² 380N/mm

(4) 表面处理

1.电镀锌。上锌量为10g/m²。防腐性差

2.热镀锌。上锌量可以达到300g/m²。防腐性较强（上锌量客户可以自己决定）。

3.高尔凡（锌铝合金）。这样的分为两种材质，锌-5%铝-混合稀土合金钢丝、锌-10%铝混合稀土合金钢丝。防腐性超强

4.PVC或PE包塑。包塑的厚度一般包1.0mm的厚度，例如：2.4mm包完后为3.4mm。防腐性强。

厂家小提示：材质的防腐性越强，价格就越高，使用寿命就越长，客户可根据工地需要自行选择。

(1) 隔断：在石笼网的长的方向上每一米加上一个隔断（为的是更多的加强石笼网箱或护垫的强度和稳定性）。

(2) 尺寸：可根据标准定做或来图加工。

(3) 孔径、丝径所对照的范围