

格宾网，铅丝石笼网，包塑石笼网箱厂

产品名称	格宾网，铅丝石笼网，包塑石笼网箱厂
公司名称	安平县阳迪丝网制品有限公司
价格	6.70/平米
规格参数	品牌:阳迪 型号:0.2-0.4mm 产地:安平
公司地址	河北省衡水市安平县西赵庄村东300米处
联系电话	0318-8538800 15731888833

产品详情

格宾网，铅丝石笼网，包塑石笼网箱厂，阳迪石笼网厂是君明智之选！阳迪石笼网美观大方，具有生态环保，施工方便，经济实惠，方便快捷的优点，所以很受欢迎。石笼网可用于防洪防汛，河道整修，水利工程建设，填海工程，河道加固，山体防护，堤坡防护，落石防护，边坡防护，道路安全隔离，园林景观建设等自然灾害防护和安全防护。

格宾网孔径：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。

阳迪石笼网盖板绞合；绞合盖子前，要对整体结构进行检查，对一些弯曲变形、表面不平整等不符合施工要求的地方进行校正：出现隔板弯曲的现象，可通过将鼓出一边的石头移到另一方格，然后扳直隔板来加以纠正，或用钢钎扳直，每一层表面的石头必须用人工清平，确保表面平整、尽量减少空隙率、有2.5-4cm的超高，对于顶部被埋到石头下面，绞合不到位的隔板，可用钢钎将其翘起。用长1.4m的钢丝单、双圈间隔绞合盖板边缘与竖直面板上边缘、盖板面板与隔板上边缘。3.7.3靠在一起的竖直面板上边缘与面板边缘要绞在一起（一般有4条边一起绞，把整个结构连成一个整体，另一方面是为了节省钢丝的用量），盖板绞合后，所有绞合边缘成一条直线，而且绞合点的几根钢丝紧密靠拢，绞合不拢的地方必须用钢钎校正，同一层面的表面必须在同一水平面上。

阳迪石笼网丝经双重防腐处理，抗氧化作用强，抗腐耐磨，抗老化，使用年限长。阳迪石笼网美化环境、保持生态：网箱砌体石缝终会被土填充（人工或自然），植物会逐渐长出，实现工程措施和植物措施相结合，亦绿化美化景观，形成一个柔性整体护面，恢复建筑的自然生态。结构填充料之间的缝隙可保持土体与水体之间的自然交换功能，同时也利于植物的生长，实现水土保持和自然生态环境的统一。

格宾网材质：（1）镀锌钢丝：优质低碳钢丝，钢丝的直径2.0MM-4.0MM，钢丝的抗拉强度350-550mpa/mm²

，钢丝的表面采用热镀锌保护，镀锌的保护层的厚度根据客户要求制作，镀锌量可达到600g/m²。（2）锌-5%铝-混合稀土合金钢丝：（也叫高尔凡）钢丝，这是一种近年来国际新兴的一种材料，耐腐蚀性是传统纯镀锌的3倍以上，钢丝的直径可达2.0MM-4.0MM，钢丝的抗拉强度350-550mpa/mm²。（3）镀锌钢丝包塑：优质低碳钢丝，在钢丝的表面包一层PVC或PE保护层，再编织成各种规格的石笼网。这层保护层将会大大增加在高污染环境中的保护，并且通过不同颜色的选择，使其能和周围环境融合。（4）锌-5%铝-混合稀土合金钢丝包塑：在锌-5%铝-混合稀土合金钢丝的表面包一层PVC或PE保护层，再编织成各种规格的石笼网箱。这层保护层将会大大增加在高污染环境中的保护，并且通过不同颜色的选择，使其能和周围环境融合。

格宾网表面处理 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 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。防腐性强

4.PVC包塑。包塑的厚度一般包1.0mm的厚度，例如：2.7mm包完后为3.7mm

（5）隔断：在石笼网的长的方向上每一米加上一个隔断（6）尺寸：可定做

（7）孔径、丝径所对照的范围 阳迪石笼网石料填充

（1）填充石料必须同时均匀地向同层的各箱格内放入填充料，不能将单格网箱一次性投满。

（2）填料施工中，应控制每层投料厚度在33cm左右，一般一米高网箱分三至四层投料为宜。

（3）防止格宾面墙的面板受压鼓出及装填导致隔板弯曲采取一下三种措施：

1) 在格宾前面绑上一个由长木板做成的方格面板，用钢丝固定使其紧靠格宾面板，填装完后可移动到其他位置进行安装。

2) 1m高格宾分三层装填，别且往三个方向的格宾单元逐级递推，也就是说，相邻两格宾单元填石高度相差不超过33cm。 3) 每装填满三分之一就安装两根加固钢丝（每根长度在2.5m左右），中间用小木棒或细长石块绕转钢丝，把握松紧尺度:既要避免过于松弛而达不到预期的效果，防止太紧而导致墙面往内收缩。

（4）考虑到填充料的沉降，顶面填充石料宜适当高出石笼2-3cm，且必须密实，空隙处应以适当的小碎石填塞。以增加石笼容重。

（5）裸露在地面以上的填充石料，表面应以人工码放（干砌石的方式）或机械砌垒整平，石料间应相互搭接稳定，平面朝外。（6）每层石笼添石完成后，应择点控制测量标高。