

# 格宾网实体生产厂家 格宾网厂家直销

产品名称	格宾网实体生产厂家 格宾网厂家直销
公司名称	深州市昌盛丝网加工厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 80*100 尺寸:2*1*1 3*1*1 用途:水利建设 护岸 护坡 护
公司地址	深州市大贾村
联系电话	18503189008 18503186008

## 产品详情

格宾网厂家 大型格宾网生产厂家 护坡格宾网

格宾网工程与造纸、火药一样起源于中国。2000多年前的先秦时期，中国的劳动人民就在长江上游岷江上修建了世界有名的都江堰工程。该工程大量采用了竹蔑编织的石笼挡水筑坝。这是迄今为止知道世界上很早的格宾网雏形。

英国在16世纪时，更早出现格宾石笼网的形式是装满泥土的柳条筐，用于军事重地的炮兵掩护体。17世纪日本是很早把格宾网这种形式的建筑运用到防洪除险工程中去的。18世纪初，意大利开始采用袋状的格宾网，用于修补和加固河堤。

格宾网又名宾格网，格宾笼，格宾石笼，格宾六角网等，现在的格宾网是由重型六角网剪裁、折叠加工而成的铁丝网箱笼，在格宾网内装填块石或天然鹅卵石，用于各类挡水工程和防冲刷建筑物。

格宾网施工方案：

### 1.主要材料

(1) 格宾网应符合现行的国家标准，应有产品合格证和产品性能说明书。

(2) 格宾网填充石料的技术指标应符合下列规定：

1) 采用卵石，尺寸：150mm

2) 级配较好，不均匀系数 5。

### (3) 格宾网尺寸：

1) 厚度500mm，格宾网尺寸(长×宽×高)：1000×1000×500。

### 2. 格宾网的运输及储存

(1) 格宾网应贴有标签，标明该格宾网的制造厂名称、制造号（或组装号）、安装号、类型、尺寸及重量。并应附有专门的装卸和使用说明书。

(2) 格宾网运输过程中和运抵工地后应妥善保管，并应将其储存在不受损坏和方便取用的地方，尽量减少装卸次数。

### 3. 格宾网铺设：

(1) 铺设面上应清除一切树根、杂草和尖石，保证铺设砂砾石垫层面平整，不允许出现凸出及凹陷的部位。排除铺设工作范围内的所有积水。

(2) 格宾网铺设前，应完成坡面的清理工作。坡面清理完成后，应按图纸要求施工。

(3) 格宾网的铺设应根据堤高和材料的受力方向、施工过程中的度汛要求以及尽量减少接缝的数量等因素确定，并应符合施工图纸的要求。格宾网的铺设应与周边填筑同步。

(4) 任何时候铺放设备均不得直接在格宾网上行驶或作业，应保证其铺设时不损坏材料。

(5) 对施工过程中遭受损坏的格宾网，应及时进行修理，在修理格宾网前，应将保护层破坏部位下不符合要求的料物清除干净，补充填入合格料物，并予整平。对受损的格宾网，应在破损部位外铺一层合格的格宾网，其各边长度应至少大于破损部位1m以上，并将两者进行拼接处理。

### 4. 格宾网连接及填料：

(1) 按设计要求用钳子将格宾网裁剪成相应尺寸，并铺设于指定位置。

(2) 用格宾六角网将裁剪出的石笼横肋及立肋连接于底层石笼上。连接时应采用错格绑扎方法，且每个节点均应绑成死扣。

(3) 在两片格宾网搭接时应留10cm重叠搭接，并用连接格宾网进行“之”型错格绑扎。

(4) 用连接格宾网连接的缝隙应尽可能放置于隐蔽部位，以防止人为破坏。

(5) 装填石料时，用人工填筑石料，以保证石笼形状不受破坏。在填料时，为保证石笼的表面的平整度，在靠近外表面的方向先用人工将匀等的卵石有序紧密垒在格宾网面至顶部，后填入大量剩余石料。

(6) 连接方法：在连接时，要沿着两片石笼连接处水平缠绕300mm距离，再在垂直的肋条处进行捆绑，并按照此方法延续至末端连接处。

### 5. 格宾网施工期的质量检查和验收

在施工过程中，对材料的施工质量进行以下项目的质量检验和验收：

(1) 覆盖前的外观检查

在每层格宾网被覆盖前，应目测有无漏接，铺设是否平整。

## (2) 拼接缝强度的测试检验

每1000m<sup>2</sup>取一试样做拉伸强度试验，要求接缝处强度不低于母材的80%，且试件断裂不得在接缝处，否则接缝不合格。

## (3) 格宾网工程质量检查

1) 格宾网工程填筑前进行测量放样成果的检查 and 基础面开挖清理质量的检查和验收，按本技术规范相关内容执行。

2) 在格宾网进厂及填筑过程中，按规定对工程的各项材料指标和填筑质量进行检查和验收。

3) 格宾网的轮廓线、表面平整度、充填密实度等项目的检查和验收。

4) 表面平整度：允许偏差  $\pm 30\text{mm}$ ；铺料厚度不小于规定厚度的10%，也不得超厚。