

格宾石笼 格宾石笼护坡 格宾石笼厂家

产品名称	格宾石笼 格宾石笼护坡 格宾石笼厂家
公司名称	安平县博帅丝网制品厂
价格	5.00/平方米
规格参数	孔径:60*80 80*100 100*120 120*150等 丝径:2.0-4.0 尺寸:2*1*1 3*1*1 4*1*1 2*1*0.5等
公司地址	安平县城南开发区
联系电话	15531808838 15531808838

产品详情

格宾石笼 格宾石笼护坡 格宾石笼厂家——安平宏来专业格宾石笼生产厂家

格宾石笼其实就是人们口中常说的的格宾笼，不易散架不易变形，建议做格宾石笼挡墙的客户不要选择孔大丝细的笼子，因为这种重力轻，做出来的网箱就软，做挡墙的话，禁不住重力就塌了，至少网丝要在2.5以上，8*10以上的网孔，（防洪、防冲刷）护坡的话可用细丝的，通常只要护坡工程用的格宾石笼很少用大孔的。

格宾石笼网是一种生态格网结构。石笼网有高抗腐蚀、高强度、具有延展性的低碳钢丝或者包覆PVC的以上钢丝使用机械编织而成，石笼网箱就是石笼网制作而成的石笼网箱石笼网的边缘线直径一般要大于网线直径。其双线绞合部分一般为双绞.以保证绞合部分钢丝的金属镀层和PVC镀层不受破坏。

格宾石笼是由单层网片卷制而成。其网眼，网丝，镀锌及PVC覆膜属性与网箱相同。本产品可以将形状各异、大小不一的块石装入合金网兜形成一个柔韧的整体，可以通过吊装、汽车、船运到达指定地方，将合金网相互连接成一个更大整体，施工抛投时方便、快捷、高效，经济性能好。

格宾石笼护坡方式分几种：

- 1.格宾石笼坡式防护：将装满石块的蜂巢结构形状的格宾网垫直接铺护在堤防或滩岸临水坡面，防止水流、风浪的侵蚀、冲刷。这种防护形式适用于坡度比较斜的边坡。
2. 格宾石笼坝式防护：格宾网箱、网垫依托堤防、坡岸修建格宾坝，让水直接冲刷格宾坝，起到导引水流离坡岸，防止水流、风浪直接侵蚀、冲刷坡岸。这是一种间接性的、有重点的防护形式，适用于坡度比较直的边坡
- 3.格宾石笼墙式防护：靠自重稳定，在满足一定的承载能力地基上。将格宾网箱像搭积木似的顺坡岸设置成一定高度的挡墙结构，具有占地少的优点，常用于河道断面窄，临河侧无滩、又受水流淘刷严重的

堤段。

格宾石笼网编织方法有机械生产和手工编织两种：

- 1.手工编织速度慢，网孔不均匀，不适合大规模生产，满足不了对格宾石笼需求大的问题
- 2.机械生产编织网孔均匀，速度快、效率高，是人工编织的50倍，能够进行大规模生产。

格宾石笼丝径：2.0-4.0mm，钢丝拉力：不小于38kg/m² 380N/mm

边丝一般大于网丝，粗0.5mm-1mm，绑丝一般小于网丝，常见的以2.2mm居多。

格宾石笼孔径：60*80mm,80*100mm,100*120mm,120*150mm以上网孔有的还能翻倍生产

格宾石笼网常用规格：

网孔：60mm X 80mm 丝径范围：2.0mm-2.7mm

网孔：80mm X 100mm 丝径范围：2.0mm-3.2mm

网孔：90mm X 110mm 丝径范围：2.0mm-3.2mm

网孔：100mm X 120mm 丝径范围：2.0mm-3.2mm

网孔：110mm X 130mm 丝径范围：2.0mm-3.8mm

格宾石笼尺寸：格宾石笼网箱是高度在0.5-1m的网箱，网垫是高度在0.17-0.3m的网箱（规格大小可以根据客户的要求制作）

格宾石笼材质：低碳钢丝、普锌、高锌、高尔凡（5%/10%锌铝合金）

格宾石笼表面处理：涂塑PE/PVC、矽胶涂塑

格宾石笼编织工艺：机编双绞合六角网

格宾石笼包装：折叠、压缩、打包

格宾石笼运输：汽运

格宾石笼做工顺序：验丝 包塑 织网 裁边 折叠 压缩 打包

格宾石笼生产量：每台机器生产5000m²以上/天，我厂生产的格宾石笼网采用国内外先进机器设备编织而成的双绞合六边形金属网，钢丝的直径可达2.00M-4.00MM。为提高网箱的结构强度，每个网箱被平均分为约1M的间隔做一个隔片，而且在每片格宾石笼网片的编织过程中，边丝的直径要比较合的径纬双丝加粗一个或几个规格的丝号，以提高网片的牢固性。所有设计均符合国家标准。

格宾石笼网采用组装方式，盖板，边板，端板，底板单独生产组装成网箱，各部分用螺旋钢丝缠绕捆绑，网箱所有边丝均采用粗丝加强石笼网箱的强度。

格宾石笼网组合性好：加工运输方便，可按设计要求捆扎成各种形状，适应山坡，岸滩和堤防的形状。

格宾石笼网安装要求：格宾石笼网在使用时需注意，格宾石笼网在工地上通常随时可以安装，为了运输，格宾石笼网须折叠成平面，然后就把它放到适当位置上打开，再把大小适宜的石块装入笼中，把盖子系紧，再把各个格宾石笼网和相邻的铁丝笼绑起。

格宾石笼用途：

格宾石笼网片可用于边坡支护、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。格宾石笼应用范围：水下抛投工程，边坡防护工程。

格宾石笼优势：

- 1、因为柔性的结构可以充分适应边坡的一切大小变动而不被破坏基本的结构，这比刚性结构具备更好的安全性以及稳定性，即使石块产生位移，箱笼结构也会在变形后产生新的平衡，保持总体的完整性；
- 2、抗冲刷和抗排挤的能力比较强，如果在理想情况下，甚至可以承受大的水流速度可强达6m/s，可以抵抗洪水的冲刷，蜂巢格网箱笼内填充料的空隙可以粉碎浪花，减小浪压力，当浪退下时可以破坏真空吸力；
- 3、有很好的排水性，同时对地下水还有很好的包容作用，而且可以很好的过滤地下水，让水中的淤泥和杂物经过缝隙的时候，可以便于植物生长，汲取所需的营养，并且可以与绿化同步。
- 4、具有独特的生态功能、在格宾网防护体表层略洒一些泥土，即可进行绿化、植被，由于填料之间充满了空隙，有利于植物根系的发育，营造良好的生态环境。即使不洒泥土，随着时间的推移，填料之间的空隙也会自然地长出一些草本类植物，形成自然的生态环境。
- 5、适应不同的地基条件、由于构成格宾网防护体的钢丝具有一定的抗拉强度，不易被拉断，填充料之间又充满了空隙，具有一定的适应变形的能力。当地基情况发生变化时，如发生不均匀沉降、地震等，箱内填充料受箱笼的约束不会跑到箱笼外，而会自行调整形成新的平衡；又因箱笼系柔性结构，因此，防护工程表面可能会发生小的变异，但不会发生裂缝、网箱被拉断而造成防护体被破坏的现象。
- 6、耐久性好：格宾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。

格宾石笼的优点还有好多，只有充分了解它的特性，才能更好的进行使用！！！！