

雷诺护垫A镀锌雷诺护垫A镀锌覆塑雷诺护垫

产品名称	雷诺护垫A镀锌雷诺护垫A镀锌覆塑雷诺护垫
公司名称	衡水中建路桥工程有限公司
价格	8.90/m ²
规格参数	品牌:中建 网孔:70*90mm 丝径:2.0mm
公司地址	河北省安平丝网工业园
联系电话	0318-7651188 15076816688

产品详情

雷诺护垫@镀锌雷诺护垫@镀锌覆塑雷诺护垫

雷诺护垫[雷诺护垫](#)材质：

1、电镀：此种材质上锌量极少，故在选材是个冷门的材质了，一般不会选用。2、热镀锌：1) 普通镀锌，上锌量20g到60g左右，使用寿命在十年左右，造价低且实惠。用户朋友们热衷的一种材料。

2) 高镀锌，上锌量在200g以上至500g.此种材质从上锌量200g起，上锌量越高造价越高，尤其是到了上锌量500g，价格让用户朋友难以接受 3、锌铝合金丝(也称高尔凡)：1) 5%锌铝合金丝，此种材质不仅含有上锌量，且在此基础上含有5%的铝，除铝之外其他皆与高镀锌材质的完全一样。当然价格也相对比高镀锌的高出不少。不少用户朋友遇到此种材质会犹豫不决

2) 10%锌铝合金丝，此种材质与5%锌铝合金唯一不同的是含铝量，其他也是完全相对的，但价格上比5%锌铝合金稍高出那么一点点而已。

雷诺护垫施工胶填料要求：

(1) 雷诺护垫和格宾内填料必须用块石，不能用卵石，[雷诺护垫](#)

内填料直径为0.08~0.25m，格宾内填料直径为0.08~0.25m，但粒径不得小于网孔尺寸(8cm左右)

填充石料应采用坚固、耐久、未风化的、粒径级配好的块石。所用石料必须质地坚硬、新鲜、完整，无风化剥落层或裂纹，石材表面无污垢、水锈等杂质，用于表面的石材，应色泽均匀。

雷诺护垫石料料外形规格要求如下：毛石砌体：毛石应呈块状，中部厚度不应小于15cm。规格小于要求

的毛石，可以用于塞缝，但其用量不得超过该处砌体重量的10%。料石砌体：按其加工面的平整度分为细料石、半细料石、粗料石和毛料石四种。料石各面加工要求应符合《砌体工程施工质量验收规范》GB 50203 - 2002的有关规定。石料容重大于25kN/m³，湿抗压强度大于100MPa。

(2) 填充石料容重应 1.85吨/m³。

(3) 在[雷诺护垫](#)过程中，须防止损害镀层，不能损坏钢丝和镀层，必要时可用手工操作。

(4) 网箱内填充石料前，必须采取在网箱前后面绑扎竹竿或木棒等加固网箱面的措施，以保证网箱裸露面的平整度，待填充石料施工结束后拆除竹竿或木棒。

(5) 必须分层、分级向网箱内填充石料，严禁将单格网箱一次性填满。填料施工时，应同时均匀向同层的多个箱体内投料，不应向单格箱体内一次性装满。填充材料顶面宜高出结构体30mm~50mm，且应密实。封盖应一次性完成并用同材质的扎丝。

(6) 填充石料施工中，应控制每层投料厚度在30cm左右，0.5m厚应分两次投料，1m高网箱应分三层投料为宜，并用小碎石填塞空隙，调整箱体外形。填充石料，表面和内部均应人工或机械砌垒平整，石料间应相互搭接。

(7) 格宾填料时，内部连接加强钢丝应按下列要求《生态格网结构技术规程》(CECS353:2013) 8.4.4要求执行。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，防止太紧而导致面墙向内收缩。且采取妥当的捣实措施，确保箱体填充料的密实度。

(8) 土工布应按设计在格宾后面板的内部垂直放置，并且其端头上、下都应压入0.3m以上，以确保土工布边端被压住。

(9) 绞合盖子之前，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。

(10) 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，或用钢签扳直。

(11) 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2.5cm - 4cm的超高。

(12) 对于顶部被埋到石头下面、绞合不到位的隔板，可用钢签将其撬起。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。

(13) 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)。

(14) 盖板绞合之后，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签校正；同一层面的表面必须在同一水平面上。

