

河流生态护坡模具 植草式生态框模具 仿石花纹

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 河流生态护坡模具 植草式生态框模具 仿石花纹 |
| 公司名称 | 清苑县南阎庄润达模具机械加工厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:润达 型号:支持定制 产地:保定 |
| 公司地址 | 保定市七一路河大新校区东行1公里 |
| 联系电话 | 0312-8100656 13315438000 |

产品详情

为了使预制件在坡道上应用起来更加的美观，在模具的前侧设计了仿石花纹结构，这种结构是由聚丙烯材质制作而成的，这也是该模具的独到之处，是钢板与塑料模具的结合体，生产出来的预制件应用到坡道上时也是非常美观的，但是每次使用完后要注意对模具进行系统的清理工作，然后将模具的全身均匀的涂抹上保护剂，放到干燥的仓库里进行存放。

生态护坡的稳定性：

生态护坡要保证堤岸的稳定性。岸坡的稳定性设计需要结合试验资料和已建生态护坡工程的监测资料，对水力参数和土工技术参数进行评估，找出造成不稳定的主要因素，然后根据实际情况选用护岸形式，提高岸坡的稳定性和安全性。

保护生物多样性：

生态护坡与传统护坡大的区别就在于生态护坡将生态学理论纳入护岸设计当中。首先，以生态学为基础，将生物种群作为设计的核心，考虑护岸连接长度和宽度对生物生存与繁衍的制约；其次，注意保护生物的多样性和食物链网的复杂性，积极为水生生物、两栖动物创造栖息、繁衍的环境。这样既有利于恢复和保护河流生态环境，又有利于提高河流的自净能力。