

生态框模具-水泥生态框模具-规格及安装说明

产品名称	生态框模具-水泥生态框模具-规格及安装说明
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	900.00/套
规格参数	类型:平铺式-阶梯式 材质:钢模具 用途:河道生态治理工程
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

产品详情

生态框模具-水泥生态框模具-规格及安装说明

生态框模具形状：阶梯式生态框模具、平铺式生态框模具、鱼巢式生态框模具。

生态框模具用途：河道生态治理工程。

现在，我国许多城市河道都受到了不同程度的污染，许多污染源都来源于地上的一些污水，降雨后的地表径流冲刷地上，构成污染面源，再通过堤岸冲入河道，毕竟对河道构成了必定程度的污染。为了办理河道环境，因而，对城市河道进行改造工程，阶梯式生态框便是现在国内河道生态护坡工程用到的一款产品，它由阶梯式生态框模具制造而成，关于阶梯式生态框模具你了解多少呢？

生态框模具是河道护坡工程中最新的一款产品，有三种标准，分别是：200*100*50cm、100*100*50cm、100*45*30cm。

生态框模具有钢模具和玻璃钢模具两部分配合运用，玻璃钢模具用来制造斑纹部分。阶梯式生态框模具的规划原理来自国外，国内引进技术，技术人员不断研发改进规划出了愈加简练便利的规划计划，将模具固定的螺丝减少，改进后的模具在拼装拆模方面简单化，几分钟的时间就能够完结，这样以来大大提高了出产功率，工人操作也便利。

传统的河道整治工程，从安稳河道的意图动身，常常采用一些岸坡防护的办法，如浆砌石，混凝土板等。这些工程会对河道岸坡天然栖息地构成不同程度的影响，导致栖息地质量下降，一起由混凝土砌成的护坡，会阻隔了地表水与地下水的交换。一起护坡主要有阶梯型和斜坡型的两种生态护坡形状。阶梯状的生态护坡，每一阶之间构成的角度为90度，每一阶之间的落差较大，使得地上污水的流速变大，从导致地上污水没有满足浸透到凹槽的土壤中区，并且会加大冲刷植物的力度。斜坡状的护岸，它所能栽培的植物类型较少，一起也会使地上冲刷下拉的污水的流速变大，从导致地上污水没有满足浸透到凹槽的土壤中区，并且会加大冲刷植物的力度。

石笼柔性的结构能习惯边坡的变化而不被损坏，比刚性结构具有更好地安全安稳性，其抗冲刷才干较强，能承受大的水流速度可达6m/s；，该结构本质上都具有透水性，对地下水天然作用及过滤作用具有较强的包容性，水中的悬移物和淤泥得以沉积于填石缝中，然后有利于天然植物的成长，逐步恢复原有的生态环境。利用弧状的石笼单体组成的生态护岸，其结构简单，能够减小地上污水的流速，加长污水浸透的时间和减小污水对植物的冲刷。

生态框安装说明：

- 1、生态框采用品字形布置。
- 2、生态框之间采用角部镀锌连接螺杆进行连接。
- 3、生态框内以及生态框与生态框之间填充75 ~ 150kg块石。