

南通自嵌式鱼巢砖挡土墙模具多少钱河道装配式生态护坡模具产品咨询厂家京伟

产品名称	南通自嵌式鱼巢砖挡土墙模具多少钱河道装配式生态护坡模具产品咨询厂家京伟
公司名称	保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂
价格	2880.00/套
规格参数	京伟模具:8711 JW-XN2:9172 保定:41G1
公司地址	河北省保定市莲池区后辛庄工业区
联系电话	0312-5051021 15003127751

产品详情

本实用新型专利为处理公知技术性中存有的技术性难题而出示一种复合型多孔结构型生态护岸构造，该构造既可完成维护岸滩平稳、维护航线通畅的作用，还可合理减少对流水、岸滩、江河微生物的危害，并能构建不错岸滩园林景观，为江河微生物出示适合的栖居场地，完成护坡工程项目和周围环境的和睦结合。

本实用新型专利为处理公知技术性中存有的技术性难题所采用的技术规范是：一种复合型多孔结构型生态护岸构造，包含从上至下先后设定的小圆孔护坡部、中孔护坡部、孔眼护坡部和超大型孔护坡部，上述小圆孔护坡部位于枯水位之上，上述超大型孔护坡部位于坡角处，上述小圆孔护坡部、上述中孔护坡部、上述孔眼护坡部和上述超大型孔护坡部均是由混凝土预制绿色生态鱼巢砖砌成的，上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖的每一个侧边上均设立与该侧边竖直的仿生技术鱼道，上述仿生技术鱼道围绕上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖，全部上述仿生技术鱼道在鱼巢砖的内部交汇处联接；邻近二块上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道互相连接，上述小圆孔护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述中孔护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径，上述中孔护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述孔眼护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径，上述孔眼护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述超大型孔护坡部的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径。

本实用新型专利具备的优势和积极主动实际效果是：

一)本实用新型专利构造形式新奇，分成枯水位之上合适水陆两栖中小型微生物的构造和枯水位下合适各种各样不一样规格尺寸鱼种的构造，在维护坝坡的另外，也可以为海上和水中微生物出示优良的生存条件。

二)枯水位之上小圆孔型混凝土预制绿色生态鱼巢砖护坡构造不但为水陆两栖中小型微生物出示存活场地，绿色生态鱼巢砖护坡构造可提升岸坡总体可靠性，既可维持大水流量区护坡平稳，也可以抵御往下

流水、椭圆形漩涡及整体面层流水综合性剪应力功效，另外细沙在鱼巢砖的孔眼中落淤，进一步提高了岸坡边沿床体的可靠性；一部分绿色植物可在鱼巢砖的孔眼落污泥沙中成长发育，清理堤岸，完成治理坝坡与坝坡的和睦。

三)枯水位下列复合型多孔结构型混凝土预制绿色生态鱼巢砖护坡构造能为各种各样不一样规格的鱼种及水生生物出示一个优良的生存条件，正中间镂空雕花和多方位的立体式中国联通构造为鱼种和水生生物出示充足遨游的室内空间，不但有益于水生生物的生卵、索饵、繁育、栖居等，也能为水生生物出示维护，有利于产生一个优良的河堤生态环境保护系统软件。

总的来说，本实用新型专利可以另外适用不一样繁杂流水标准下的坝坡安全防护，有利于改进岸坡周边不一样水期床体流水构造，从而合理减少流水岸边坡的冲洗，完成维护岸滩平稳、航线通畅的总体目标，另外该构造还考虑到了不一样水位线下水生生物的存活要求，为海上和水中江河微生物出示适合的栖居场地，完成护坡工程项目和周边环境的和睦结合，是一种海上水中全多功能性绿色生态岸坡组成护坡构造。

图1是本实用新型专利的结构示意图；

图2是本实用新型专利的部分平面图变大平面图；

图3是本实用新型专利的混凝土预制绿色生态鱼巢砖平面图；

图4是图3的cad平面图；

图5是图3的侧面图。

客户程序图1~图5，一种复合型多孔结构型生态护岸构造，包含从上至下先后设定的小圆孔护坡部4、中孔护坡部3、孔眼护坡部2和超大型孔护坡部1，上述小圆孔护坡部4坐落于枯水位之上，上述超大型孔护坡部1坐落于坡角处。

上述小圆孔护坡部4、上述中孔护坡部3、上述孔眼护坡部2和上述超大型孔护坡部1均是由混凝土预制绿色生态鱼巢砖5砌成的，上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖5的每一个侧边上均设立与该侧边竖直的仿生技术鱼道5-1，上述仿生技术鱼道5-1围绕上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖5，全部上述仿生技术鱼道5-1在鱼巢砖的内部交汇处联接；邻近二块上述混凝土预制绿色生态鱼巢砖5的仿生技术鱼道5-1互相连接。

上述小圆孔护坡部4的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述中孔护坡部3的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径，上述中孔护坡部3的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述孔眼护坡部2的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径，上述孔眼护坡部2的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径低于上述超大型孔护坡部1的混凝土预制绿色生态鱼巢砖的仿生技术鱼道的直径。

以上枯水位之上的小圆孔护坡部4用以达到水陆两栖中小型微生物生卵、索饵、繁育、栖居等日常生活要求，枯水位下列各种各样不一样直径尺寸的护坡部用以达到不一样规格尺寸鱼种及水生生物的生卵、索饵、繁育、栖居及其游戏娱乐等各种各样要求。