

阶梯式挡土墙模具-生态护坡挡墙模具-制作技术要领

产品名称	阶梯式挡土墙模具-生态护坡挡墙模具-制作技术要领
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	.00/套
规格参数	品牌:大进 材质:钢模具 用途:河道护坡
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

阶梯式挡土墙模具-生态护坡挡墙模具-制作技术要领

阶梯式挡土墙模具是目前河道护坡工程先进的一款模具，它所制作的阶梯式生态护坡砖形状独特、外形美观，用于市政河道两侧护坡，可提升城市风貌，优化生态环境。

阶梯式挡土墙模具规格型号：

200*100*50cm

100*100*50cm

100*45*30cm

阶梯式挡土墙模具有钢模具和玻璃钢模具两部分配合使用，玻璃钢模具用来制作花纹部分。阶梯式生态护坡模具的设计原理来自日本，国内引进技术，的技术人员不断研发改进设计出了更加简洁方便的设计方案，将模具固定的螺丝减少，改进后的模具在组装拆模方面简单化，几分钟的时间就可以完成，这样以来大大提高了生产效率，工人操作也方便。

阶梯式挡土墙混凝土构件出产所用模具具有异形杂乱结构，模具为钢材质，自重重，不易移动，可拆卸，而且模具价格昂贵，制造精细，性价比高，曾今首要依靠日本进口，如今保定区域盛产这种钢模具。

依据生态阶梯式挡土墙混凝土构件产品不同部位的运用功能，可将其首要分为以下几个部分：

1、硅胶正面防石面，以混凝土自然色为构件外观润饰色彩，提高外观高观赏性，要求色泽亮光、均一，不漏砂、石，模具运用硅胶倒模，模仿石头外形表面特征，多沟槽、棱角，凹凸不平。

2、正、侧面开口部分，包含圆形以及不规则孔洞结构，模具采用不锈钢资料，内表面抛光，将构件隔成多孔结构，经过预留多孔结构，提高构件生态环保、开放性，应用于河提岸坡有益于生物与植物的休息与成长。

3、螺栓孔部分，坐落构件两边，用于每个构件产品的装配衔接，使得护坡全体稳定性强，模具要规划凹槽结构构成螺栓孔凸起部位，凹槽发生四个面。

4、衔接销孔及上端凸起部分，能够依据对不同斜度的选择，将各个构件产品嵌固健壮，模具边角多异形。