

揭阳水泥鱼巢砖挡土墙模具河道阶梯式生态护坡模具多少钱

产品名称	揭阳水泥鱼巢砖挡土墙模具河道阶梯式生态护坡模具多少钱
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:无 JW-XN2:134R11 保定:41DG1
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

如图1-3所示，一种生态鱼巢挡墙，由上下层挡墙砖错位扣接而成。所述挡墙砖1包括砖体2，砖体2前后依次设有生植槽3、通槽4，生植槽3下底面未贯穿砖体，因此土壤不会产生漏土现象。而生植槽底部设有多个通孔11，通孔11直径为2mm-3mm，由于孔比较小，孔不会轻易漏土。通孔11与与下层挡墙砖的第二通槽9连通。这样植物根系部可以穿过通孔，缠绕在通孔周围，保证植物根部牢靠性，避免因土壤流失而造成根部不牢靠；同时也有利于水分及营养物质的传输，解决挡土墙植被绿化率低且植物难以成活的问题。通槽4贯穿砖体，方便鱼穿行。

生植槽3左右侧依次设有定位孔5、第二定位孔6，定位孔5、第二定位孔6的孔间距是3cm~4cm。上层挡墙砖的定位孔5与下层挡墙砖的第二定位孔6正对且插入碳纤维棒（具有防腐蚀功能），这样可逐渐形成倾斜的边坡挡土墙结构，由于该结构在很多挡土墙中均有所应用，在此不详细说明。所述砖体2左右侧前后设有拼接块7，拼接块7之间形成凹槽8，相邻砖体2拼接后的凹槽8形成第二通槽9；所述生植槽3前方的砖体2上端面及拼接块7上端面向下凹陷，形成凹陷部10；；通槽4、第二通槽9通过凹陷部10形成鱼通行通道。这样鱼可以随意进入到内部空间，使得鱼类能够繁衍栖息。

施工时，1)、浇筑混凝土基础；2)、从下往上放置一定数量的挡墙砖；3)、填土压实；4)、铺设土工格栅；5)、再次摆放一定数量的挡墙砖；6)、再次回填压实；7)、插入碳纤维棒进行锚固安装；8)、播种草籽。

如图4所示，由于碳纤维棒是在放置一定高度、数量的挡墙砖后插入进去的。为了在施工过程中快速定位，保证放置方位准确，避免错位、移位。可在左右侧的拼接块7分别设有可相互配合的楔形槽12和楔形块13。这样相邻的砖体2通过楔形槽12和楔形块13扣接，前后左右不会发生移动。同时，由于楔形槽与楔形块互锁力巨大，不仅安装简便，同时也具有可靠的稳定性。

如图5-6所示，另外，也可在左右侧的拼接块7分别设有下缺口14和上缺口15，左侧拼接块7下端面设有凹槽，右侧拼接块7上设有凸起16，凸起16可为简单的半球，对应的凹槽为弧形槽，凸起16也可为圆柱或方体结构，对应的凹槽为孔，或者凸起16为异型结构。只要满足相邻砖体2的拼接块7上下堆叠，且通过凹

槽与凸起16卡接即可。这样，在施工过程中，保证每一层码放定位比较准确，且不会轻易移动。

如图7-8所示，传统的挡墙砖上端面前后没有设置定位部，而需要保证上层挡墙砖的定位孔5与下层挡墙砖的第二定位孔6正对，只能通过眼部观察完成，这样不仅效率低，而且误差较大。通过在左右凹槽8端面分别设有套筒17、滑杆18，套筒17、滑杆18前后开通，方便鱼儿通行。相邻挡墙砖的套筒17、滑杆18套接可进行同一层砖体的水平定位。而对应的滑杆18上开有槽口19，套筒17后端的砖体2上设有卡柱20，上下层砖体2扣接时，下层砖体的卡柱20与上层砖体的槽口19配合卡接，且卡柱20一侧端面与凹槽8侧端面紧贴，这样可实现纵向定位，可保证上下层砖体相对错位距离准确，进而使得上下层的定位孔定位准确，方便后期操作。