

# 江陵县水泥箱式仿石面护坡模具河道自嵌式挡土墙模具多少钱

产品名称	江陵县水泥箱式仿石面护坡模具河道自嵌式挡土墙模具多少钱
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:5711 JW-XN2:9172 保定:1811
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

0004]本实用新型专利目地取决于对于目前技术性所存在的问题而出示一种用以生态护坡的箱形绿色生态加气块的技术规范，不但具备目前绿色生态加气块边坡防护的作用，并且能够使流水维持流动性情况，减少流水对加气块的冲洗，提升了总体的可靠性和抗压强度，另外降低了原材料的需求量，缓解了加气块单个的净重，有利于运送，减少了制造成本，经济收益明显。[0005]为了更好地处理以上技术性难题，本实用新型专利选用以下技术规范:[0006]一种用以生态护坡的箱形绿色生态加气块，其特点取决于:包含加气块单个，加气块单个的管理中心处设定有填充料槽，填充料槽的四个里侧表面均设定有通不锈钢水槽，填充料槽的交角处从上向下匀称设定有弧形阶梯，加气块单个的墙顶2个侧面上均设定有导向性滑轨，加气块单个的底边2个侧面上均设定比较有限位突起，限位开关突起与导向性滑轨相符合，加气块单个的两边各自设定有矩形框限位开关槽和矩形框卡块，矩形框卡块与矩形框限位开关槽相符合，上下邻近的2个加气块单个中间根据联接管固定不动联接;填充料槽的设计方案不但能够降低原材料的需求量，并且缓解了加气块单个总体的净重，有利于运送，填充料槽体能够填装石头和沙石黏土，当加气块单个用以河面下列边坡防护时，向填充料槽体填装石头，能够合理地提升加气块单个的净重，另外能够维持填充料槽体石头间的流水流动性，有利于水生物的栖居，避免因浊水而环境污染河堤，当加气块单个用以河面之上边坡防护时，坐落于顶表面的加气块单个能够先向填充料槽的底端铺装一层石头，随后在石头上填装黏土沙石，有益于绿色植物根茎的生长发育，弧形阶梯能够合理地提升石头或黏土沙石对加气块单个外壁的相互作用力，使加气块单个在垂直方位和水平方向上均遭受工作压力，提升了边坡防护的可靠性和抗压强度，当加气块单个在左右累加工程施工时，限位开关突起能够在导向性滑轨内滚动，有利于邻近的加气块单个中间的定位，另外导向性滑轨内留出一定的空闲，能够达到不一样倾斜度尺寸的工程施工安装，当加气块单个开展上下联接时，根据矩形框限位开关槽和矩形框卡块能够完成邻近加气块单个中间的定位联接，一整排工程施工结束后能够根据联接管开展固定不动，提升了加气块单个联接的可靠性。[0007]进一步，填充料槽的规格从上向下逐渐减少，能够合理地将石头或黏土沙石的作用力转换为对加气块单个竖直向下和水平方向的相互作用力，提升加气块单个总体的净重，另外能够合理避免黏土沙石导致外流，提尚植物群落的成活率。[0008]进一步

，加气块单个的两侧表面的四个倒圆角为四十五度斜坡，斜坡上设定有定位孔，四十五度斜坡的设计方案能够便捷加气块单个的装车 and 运送，另外能够防止碰撞，提升了安全系数，当加气块单个坐落于河面下列时，能够减少流水对加气块单个表层的冲洗。[0009]进一步，联接管为PVC管，PVC材料具备耐温性、延展性、可塑性等，另外具备极强的耐蚀性能，从而增加了边坡防护的使用期限。[0010]本实用新型专利因为选用了以上技术规范，具备下列有利实际效果：[0011]1、填充料槽的设计方案不但能够降低原材料的需求量，并且缓解了加气块单个总体的净重，有利于运送，填充料槽体能够填装石头和沙石黏土，当加气块单个用以河面下列边坡防护时，向填充料槽体填装石头，能够合理地提升加气块单个的净重，另外能够维持填充料槽体石头间的流水流动性，有利于水生物的栖居，避免因浊水而环境污染河堤，当加气块单个用以河面之上边坡防护时，坐落于顶表面的加气块单个能够先向填充料槽的底端铺装一层石头，随后在石头上填装黏土沙石，有益于绿色植物根茎的生长发育；[0012]2、弧形阶梯能够合理地提升石头或黏土沙石对加气块单个外壁的相互作用力，使加气块单个在垂直方位和水平方向上均遭受工作压力，提升了边坡防护的可靠性和抗压强度；[0013]3、当加气块单个在左右累加工程施工时，限位开关突起能够在导向性滑轨内滚动，有利于邻近的加气块单个中间的定位，另外导向性滑轨内留出一定的空闲，能够达到不一样倾斜度尺寸的工程施工安装，当加气块单个开展上下联接时，根据矩形框限位开关槽和矩形框卡块能够完成邻近加气块单个中间的定位联接，一整排工程施工结束后能够根据联接管开展固定不动，提升加气块单个联接的可靠性。[0014]本实用新型专利构造简易，应用性强，不但具备目前绿色生态加气块边坡防护的作用，并且能够使流水维持流动性情况，减少流水对加气块的冲洗，提升了总体的可靠性和抗压强度，另外降低了原材料的需求量，缓解了加气块单个的净重，有利于运送，减少了制造成本，经济收益明显。