

张家港海岸缓冲四脚空心方块模具混凝土预制防波堤模具价格

产品名称	张家港海岸缓冲四脚空心方块模具混凝土预制防波堤模具价格
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-XN2:4R11 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

聊城市京伟模具一种改善的四脚中空消浪块技术领域 本功能齐全 新式涉及一种改善的四脚中空消浪块。可以用水利水电工程、港工、海洋技术的边坡防护消浪安全防护行业，关键运用于河口与海港地域水利水电工程工程项目、海港航线、深海等领域陡坡堤坡面的消浪安全防护。情况能力，目前能力中四脚中空消浪块，选用砼预制构件预制构件而成，具备斩假石I'，斩假石上下边的四个角处均有一只歪斜四十五度的突起的“脚”2'，而且每一个“脚”的两边边均为正垂面，斩假石I'的管理办位置为正方形、环形等样子的孔，斩假石四周内凹，便于于放置后邻近块材间均有孔眼。做为一种边坡防护消浪机械设备，该块材构造已广泛运用于水利水电工程工程项目、海港航线、深海等领域，有关行业规范均对其构造型号规格的设计方案做出了要求。放置进行后，邻近四脚中空消浪斩假石上“脚”的两侧正垂面紧贴一起，在堤身本身路基工程路基地基沉降变形和千难万险的功效下，目前斩假石构造的四个“脚”易造成冲压加工粉碎的状况，不仅损害外型更减少了消浪预期目标。本实用新型专利专利权专利要处理的能力难题是：对于以上存在的不足，出示一种构造简易、消浪预期效果十分的好的改善的四脚中空消浪块，以避免四脚中空消浪块材“脚”的冲压加工粉碎状况。

本实用新型专利专利权专利所选用的标准规范是：一种改善的四脚中空消浪块，包含格子本身，格子本身管理办位置为正方形或环形的孔，该格子本身四边内凹，在格子本的身上上下边的四个角处各设立一个突起脚，其特点取决于：之上突起脚为四面均有录取分数线的棱台形。之上四脚中空消浪块由掺入阻裂工程项目人造纤维的混凝土预制而成。之上阻裂工程项目人造纤维选用三元预聚物人造纤维或加厚聚丙烯纤维。之上格子本身的规格型号为LXLXO.28L。之上突起脚底板面型号规格为O.28LXO.28L，墙面型号规格为O.15LXO.15L，突起脚高宽比为O.16L。之上突起脚的两边边与铅垂线交角为6?12°，里侧面与铅垂线交角为20?30°。本实用新型专利专利权专利的有利预期目标是：本实用新型专利专利权专利对目前能力开展改善，将目前东西方侧边为正垂面的突起脚改善成四面均有录取分数线的棱台形，推动四脚中空消浪块放置后，邻近斩假石的突起脚不容易直接接触，避免突起脚的冲压加工粉碎状况。本实用新型专利专利权专利在砼预制混凝土时掺入阻裂工程项目人造纤维，提升了四脚中空消浪块的总体抗压强度。图下表明[0012]

图1为目前能力的顶视图。[0013]图2为目前能力的侧视图。本实用新型专利专利权的顶视图。本实用新型专利专利权的侧视图。认真执行方法，本推行例为一种改善的四脚中空消浪块，具备格子本身1，格子本身1管理办位置为正方形孔眼，且该格子本身1四边内凹，便于于放置后邻近的四脚中空消浪块间均有孔眼。在格子本身1的上下边的四个角处各设定一个突起脚2，推动格子本身1上具备八只脚，而且本例东西方凸脚2为四面均有录取分数线的棱台形，推动四脚中空消浪块放置后，邻近四脚中空消浪块的突起脚2不容易直接接触，防止突起脚冲压加工粉碎状况的造成。本推行例中，格子本身1规格型号为LXLXO.28L；突起脚2底端型号规格为O.28LXO.28L，墙面型号规格为O.15LXO.15L，突起脚高宽比为O.16L，之上突起脚的两边边与铅垂线交角为 67.12° ，里侧面与铅垂线交角为 $2(30^\circ)$ 。]

本例中四脚中空消浪块由混凝土预制而成，在混凝土预制时掺入阻裂工程项目人造纤维，优选三元预聚物人造纤维，次选加厚聚丙烯纤维，掺入量可依据工程项目应用地形地貌、工程等级、斩假石总重等具体情况建立，每方轮中参照惨量为O.4.5kg自然，以上表明并并不是对本实用新型专利专利权的限定，本实用新型专利专利权专利也并不同于以上举个例子，本技术领域的一般技术人员，在本实用新型专利专利权的范畴内，作出的转变、改再再加上或拆卸，都应归属于本实用新型专利专利权的维修保养范畴