

透水框架群模具生产 四面六边体透水框架模具河道治理应用

产品名称	透水框架群模具生产 四面六边体透水框架模具河道治理应用
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

[透水框架群模具生产](#) 四面六边体透水框架模具河道治理

透水框架模具能局部改变水流流态，降低近岸流速，达到落淤效果，逐步使岸坡的冲淤态势发生变化。需注意与上部护岸的连接。为保证抛投效率，可三个或四个一组串接抛投，以形成稳定的框架群。

透水框架模具这是一种由钢筋混凝土框杆相互焊接而成的正四面体结构，常见的尺寸为边长1米，框杆截面约为：10公分*1米。

在河道治理工程中，需要在侵蚀严重的部位设置一些人工设施，及透水框架模具。这个可以减弱水流的冲刷，促进该处泥沙的淤积，这个可以保护河岸形态的稳定及以后的发展

在生产水道透水框架模具过程中经常遇到一些深而小的孔，尺寸精度和表面粗糙度要求比较高，工件材料的机械加工性能较差。若采用研磨加工方法，则加工效率太低;若采用内圆磨床磨削的加工方法，由于磨削时的砂轮轴较细，刚度很差，砂轮转速很难达到要求，因此磨削效率低，表面粗糙度变化很大;若采用电火花磨削或镗磨，则可在不高的加工转速下达到很满意的水道透水框架模具加工效果。

水道透水框架模具的电火花磨削可在穿孔、成形机床上附加一套磨头来实现。工具电极作旋转运动，工件也附加一旋转运动，可以提高水道透水框架模具磨孔的圆度;也可以设计成专用的电火花磨床或电火花坐标磨孔机床，还可以用磨床、钻床和铣床来改装。在坐标磨孔机床中，工件还作公转，工作的孔距靠坐标系统来保证，这种办法操作简单，但机床结构复杂，判造精度要求高。

三角透水框架钢模具作用是调整部分区域河段的动态，减小河流两边水流速度，满足疏浚效果，逐步改善岸坡淤积形式，在生产中经常遇到一些深小孔，通过电火花技术和成型机设备生产模具尺寸精度和表面粗糙度，模具精度高，操作方便