

扭王字块模具制作方法 扭王字块模具技术总结

产品名称	扭王字块模具制作方法 扭王字块模具技术总结
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	1888.00/套
规格参数	品牌:大进 规格:定制 用途:混凝土成型
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

扭王字块模具是用作生产混凝土预制块的钢模板，扭王字块主要运用在海堤附近帮助海岸消浪。海堤外侧的接海地区需要使用到预制的混凝土砌块来减少海浪冲击，保护海岸线减少海水侵蚀。扭王字块不仅有效的增强了海岸保护、减少海浪冲刷作用，并且还提高了外海的外观风景。

扭王字块根据海岸的风浪力的大小进行计算后得出其为8t、10t、12t等不同的重量，海岸的风力值越大则需要的体积和重量也越大，尺寸大小只根据预制块的同比例缩减。扭工字砌块也可以按照规则依次安防，也可以为了施工方便进行不规则的随意摆放，但是摆放的密集度要达到要求。

扭王字块是我厂二十多年来的主打产品之一，拥有专业的生产团队，采用5毫米以上的钢模板进行拼装组合制作，连接部位和压重部位都采用加强角钢加固确保每个扭王字块模具的使用寿命达到五年以上。扭王字块模具在使用的时候要注意不断进行维护修理，不然制作出的预制砌块容易出现各种外观质量问题。

扭王字块模具技术要素：

一种扭王字块模具，包括内部腔体构成扭王字块结构的壳体和位于壳体上的辅助机构；壳体由底座壳、位于底座上的主体壳和位于主体壳上的顶座壳组成；壳体形成的腔体由下至上形成杆件部、二杆件部和三杆件部，底座壳与主体壳的下部所形成的腔体构成杆件部，顶座壳和主体壳的上部形成的腔体构成三杆件部，主体壳中部形成的腔体构成二杆件部；底座壳和主体壳均由对称的两部分组成；辅助机构包括支撑机构和拆卸机构。

扭王字块模具技术总结

包括内部腔体构成扭王字块结构的壳体和位于壳体上的辅助机构；壳体由底座壳、位于底座上的主体壳

和位于主体壳上的顶座壳组成；壳体形成的腔体由下至上形成杆件部、二杆件部和三杆件部，底座壳与主体壳的下部所形成的腔体构成杆件部，顶座壳和主体壳的上部形成的腔体构成三杆件部，主体壳中部形成的腔体构成二杆件部；底座壳和主体壳均由对称的两部分组成；辅助机构包括支撑机构和拆卸机构。该模具结构稳定，安装方便，拆卸容易，大大减少了人工劳动强度，降低了人工成本。