

双块式轨枕模具制作工序 佰程地铁轨枕模具介绍

产品名称	双块式轨枕模具制作工序 佰程地铁轨枕模具介绍
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

双块式轨枕模具制作工序 佰程地铁轨枕模具介绍

双块式轨枕模具在成型后需要进行模具翻转、制件脱模等一系列后续工序。现有的模具翻转为固定式，轨枕养护工序完成后，需要将模具吊运到翻转工位进行翻转，再进入到脱模工位进行脱模工序。在整个工序中，双块式轨枕生产的精度及加工要求均是依靠加工模具来保证。目前双块式轨枕模具生产的双块式轨枕主要采用承轨台部位采用机加工技术制造，然后装配到模具框架中，由于装配时的接缝无法避免及焊接后的圆角处机加工和打磨不易处理而存在的圆角不光滑，而引起的棱角破损和掉角情况较普遍。

本实用新型要解决的技术问题是提供一种地铁轨枕模具冲压模具，该模具的承轨台部位采用冲压成型，在保证尺寸及形状精度的前提下，避免了装配接缝产生，冲压成型的圆角光滑圆润，从而有效的避免棱角破损和掉角情况的发生。地铁轨枕模具是用于铁路线路铺设的基础材料，轨枕模具是铁路上部建筑不可缺少的重要物资。轨枕模具是用来预制修建铁路时的用的水泥及混凝土盖板预制件。轨枕模具主要用于固定铁路轨道轨距，承载钢轨及通过车辆的重量荷载，使轨道压力荷载均匀分散传递至路基，保持线路稳定畅通等混凝土宽枕，其原材料是为钢筋混凝土，其外形是与混凝土枕相类似，但是它要更宽一些，厚度上要更薄一些。其的尺寸，一般长度是为2.5米，宽度是为55到60厘米。其应用，则主要是在碎石道床上。问题1：混凝土宽枕与其它轨道连接时，应注意些什么？答：混凝土宽枕与其它轨道连接时，是必须要设置过渡段的，不能直接相连。问题2：成段铺设混凝土宽枕主要工作内容有哪些？答：其主要的工作有清筛道床、整治基床病害，还有就是校正线路纵断面和平面。