

铁路轨枕模具制作 路轨模具 岔轨模具应用注意事项

产品名称	铁路轨枕模具制作 路轨模具 岔轨模具应用注意事项
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

[铁路轨枕模具制作 路轨模具 岔轨模具应用注意事项](#)

铁路轨枕模具面板的厚度一般大于3mm。由于模具太薄，怕反复使用后无法很好地承受混凝土的压力。一般情况下，一些客户为了延长模具的使用寿命，会加厚模具面板，但不建议太厚，如果太厚，施工人员携带不方便，影响施工进度，不应小于3mm，平时，要小心搬运和避免碰撞也可以延长模具的使用寿命。平时，要有负责人每天都及时记录模具的具体情况，一旦发生碰撞和磨损，必须及时处理，以免影响下一次的使用。

轨枕与路轨是铁路建设中所需要配件的一种，别看其的模样单调划一，貌不惊人，它的作用可不小。作用其既要支承钢轨，又要保持钢轨的位置，还要把钢轨传递来的巨大压力再传递给道床。

轨枕模具 路轨模具一般使用的是钢板焊接，价格区间在400元-550元，生产使用3毫米主板，5毫米筋板，生产工期13-15天。轨枕模具 路轨模具在我们厂 工艺已经非常成熟了，生产肯定是没有问题的。

轨枕模具 路轨模具尺寸为：长度1.8米、宽度35公分、小底台20公分、总高35公分。轨枕路轨的长度和几何尺寸及公差等，可以根据图纸尺寸生产定制。轨枕模具
路轨模具外观质量：轧制后的产品应笔直，不得有显著弯曲与扭转。

岔枕的布置与设计，其应注意的事项，一般来讲主要有以下这些，主要是为：

- (1)岔枕端头，其两根之间的max小间距，应不能小于50mm。
- (2)对岔枕进行编号，及其距离等的确定的话，那么应根据实际情况来进行综合考虑，而不能盲目来确定。
- (3)岔枕的外端头，其与孔之间的距离，应不小于100mm，而且还要考虑到绝缘套管半径，及其尺寸等方面

, 以免出现问题。

(4) 岔枕在进行设计计算时, 要特别注意接头轨距块这一部分, 千万不能看错了, 以免出现问题而引发严重后果。

(5) 虽然岔枕与橡胶垫板是部分左右方向的, 但是我们在铺设时, 其方向还是有所区别的。