

AB墙模具结构特点 高铁挡渣墙模具施工总结

产品名称	AB墙模具结构特点 高铁挡渣墙模具施工总结
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

AB墙模具结构特点 高铁挡渣墙模具施工总结

AB墙模板的结构特点和公路上使用的现浇防撞墙的结构外观差别不大，同样的都是使用钢板焊接而成，根据模具设计的尺寸来决定所使用钢板的厚度，一般情况下焊接该模板使用的钢板厚度都是在4毫米左右，模具的外侧焊接有可以装置拉杆的钢板，该模具也是有两个独立的钢板组合而成，采用现场浇筑的生产方式。

工人师傅现在焊接的是防撞墙钢模板，防撞墙模板具有高强度和耐磨性，可以长时间使用而不易损坏，可以节省生产成本。防撞墙模具的制造工艺先进，采用数控机床加工，保证了模具的精度和质量。制造工艺的不断改进，可以让防撞墙模具的质量更加稳定。防撞墙模具规格多样，根据图纸定制生产。

高铁挡渣墙模具性能特点

- 1、韧性好、尺寸标准、成本低
- 2、可安装客户需要的尺寸进行生产。
- 3、结构设计合理，容易浇筑，外形美观，不容易漏浆，容易拆卸。

高铁挡渣墙模板的规格尺寸是按照需方提供的施工图纸进行定制加工的，所以无论任何形状、尺寸都可以定做。佰程模具厂常年生产高铁挡渣墙模板、挡土墙模板、AB竖墙模板、防护墙模板、防撞墙模板等各种产品，设备到位、经验丰富、****，保证模板质量及效率。AB墙模板施工总结将根据具体的使用步骤以及需要注意的施工要点做出总结，如果模具在使用时出现失误的话，将会影响AB墙体的成型质量，也会造成浇注效果的不合格，这对于高铁项目的建设来说是一个严重的失误，甚至会关系到高铁项目的其他工序进行，其实收AB墙的另一个名字叫做“高铁三墙”“防护墙”，这是高铁、铁路建设时不能缺少的一部分，也是必不可少的一种制品。

