

现浇护坡钢模板 制作 现浇拱形护坡模具 工艺 拱形骨架钢模具特性

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 现浇护坡钢模板 制作 现浇拱形护坡模具 工艺 拱形骨架钢模具特性 |
| 公司名称 | 保定市建丰模具制造有限公司 |
| 价格 | 1600.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:保定建丰模具 产品类型:全新 产地:河北保定 |
| 公司地址 | 河北省保定市北市区七一路米家堤 |
| 联系电话 | 0312-5038585 15633280666 |

产品详情

现浇护坡钢模板 制作 现浇拱形护坡模具 工艺 拱形骨架钢模具特性，可锻性 具有较低的热锻变形抗力，塑性好，锻造温度范围宽，锻裂冷裂及析出网状碳化物倾向低。氧化、脱碳敏感性高温加热时抗氧化性能好，脱碳速度慢，对加热介质不敏感，产生麻点倾向小。切削加工性切削用量大，刀具损耗低，加工表面粗糙度低。退火工艺性球化退火温度范围宽，退火硬度低且波动范围小，球化率高。

现浇拱形骨架护坡钢模板的特点一般是由钢板制作的，因为钢模板针对不同高度、直径的拱形骨架都是可以随意拼接的，而且周转次数以及使用率都是非常高的。这也就意味着原料会对模具产生很大的压力，这就给模具的抗压能力提出了很高的要求，一旦抗压能力不足就会在灌料时出现形状上的变化以及破裂。并且为了达到增强拱形骨架护坡模具的抗压能力的作用，将钢板分为面板和筋板，面板的主要作用是固定原料的作用，可以在二十四小时的自然风干的过程中保持标准的形状。

为何使用钢板而不是用塑料？因为一般情况下制作的拱形骨架护坡直径都是比较大的，这就需要更大的混拱形骨架护坡模具以及更多的混凝土。这样会导致制作产品的不成功，这就消耗了原料而无法得到产品，对厂商来说是一种浪费，并且在清理时会有很多的麻烦。钢板的韧性很强，可以在承受压力时保持原有的形状而不出现变化，制作的产品的造型很标准，在安装时不需要太多的其他原料便可以完成安装。