

箱梁腹弧形段木模板、现浇箱梁弧形竹胶板厂家

产品名称	箱梁腹弧形段木模板、现浇箱梁弧形竹胶板厂家
公司名称	临沂市兰山区合顺模具加工厂
价格	120.00/平方米
规格参数	200:23 HS-9:350 400:450
公司地址	山东省临沂市兰山李官石家屯511号
联系电话	0539-8867336 13355007055

产品详情

梁模板，木模板，箱梁弧形模板，箱梁弧形段模板，箱梁翼弧形木模板，箱梁腹弧形模板，箱梁翼板，竹胶板，箱梁腹模板，木模板，专业生产厂家。圆形梁模板-圆弧环形梁底木模板，环形梁模板，圆形梁底模板，环形梁底模板，弧形梁模板，梁底模板，一是梁的构造和尺寸相差较大，类型较多，在模板的加工制作方面不能进行大批量的生产，增加了模板加工难度；二是本工程模板工程量很大，这就给模板的供应和模板的内部调配以及模板施工带来了很大的压力。建筑业上的桥梁模板运用很是常见，尤其是在建筑桥梁工程上，桥梁模板起着尤为重要的作用，那么使用桥梁模板的原理有哪些呢？今天我们就一起来看看吧！

桥梁模板用在公路桥，铁路桥，高架桥，立交桥等，房建模板用在厂房，车间，办公，住宅等工业与民用建筑，模板当然是用来浇注混凝土的桥梁模板主要分为：公路桥梁模板和铁路桥梁模板，又分为箱梁模板，单双室箱梁、墩柱模板、墩台、墩身、墩帽、Y型墩柱、圆墩柱、禾型墩柱、盖梁、T型桥梁模板、挂蓝、自动液压爬模、台车、系梁等。

混凝土由搅拌运输车运送到箱梁浇筑现场，料斗装混凝土采用龙门吊吊至浇筑部位。保证砼的运输、浇筑时间及间歇的时间总和不超过180min。

首件预制箱梁混凝土采用 50和 30插入式振捣棒，底板振捣时要注意使底板混凝土密实。在振捣时注意不得碰撞波纹管，以免造成波纹管损坏漏浆。混凝土浇筑过程中随时检查预埋钢板、预埋筋的位置，孔道是否进浆，模板的紧固程度，是否漏浆，芯模是否上浮，漏浆处及时堵塞加固。振捣时间以混凝土不再下沉、无气泡上升、表面出现平坦、泛浆为止，并要进行复振振捣过程设置专人，随时发现问题，随时解决。

在浇筑腹板、顶板混凝土过程中，随时注意各种预埋件和模板的尺寸，尤其注意芯模的位置。混凝土浇筑要求由一端开始向另一端严格按照“分层浇筑，斜向推进”分层在两侧将混凝土均匀地浇筑入腹板中，然后同时振捣，每一层混凝土浇筑厚度不超过750px。

为保证腹板混凝土的密实度，提高混凝土强度，在施工中采用附着式振捣器和振捣棒配合完成整体的振捣工作，附着式振捣器沿梁长方向按照间距1.2m进行布置。振捣时根据混凝土浇注到的位置，分批、定时地打开附着式振动器进行振捣，振捣时间控制在不超过15s，上面再配置插入式振捣棒辅助振捣。腹板混凝土的振捣要同时对称，以防一侧振捣时内模向另一侧偏移。在振捣过程中不能触及模板、钢筋及波纹管，插点为行列式均匀进行。浇筑顶板时，振捣棒严格控制插入腹板深度，注意与腹板连接处混凝土的密实。因顶板较薄，振捣时注意不得碰触模板、负弯矩波纹管及钢筋，并注意预埋钢筋的位置。严格控制顶板的厚度，不能超出规范要求。顶板混凝土浇注后间隔适当的时间应进行收浆抹面，并在定浆后进行三次木抹两次钢抹。

施工过程在监理的见证下制作4组试件，2组与箱梁同条件养护，两组送养生室标准养护。