

# 塑料/复合模板

## 一、技术简介

永临结合塑料 / 复合模板主要材质包括聚丙烯（PP）塑料模板、竹塑复合模板、木塑复合模板，通过挤出成型或模压成型工艺制成标准尺寸板材（常见尺寸 1220mm×2440mm，厚度 12-18mm），表面经防滑、耐磨处理。临时施工阶段，模板通过专用连接件（如塑料卡扣、钢支撑）组装，用于混凝土结构浇筑（如墙体、楼板、梁体），适配不同浇筑场景。



## 二、应用场景

大型住宅小区集群建设项目（多楼栋、多户型，需精准管理模板周转与复用）、工业园区标准化厂房建设（模板复用需求统一，适合批量改造）、市政综合管廊项目（模板尺寸规整，后期可批量改造为管廊附属设施盖板）。

## 三、经济性

木模板单次采购成本为 35-60 元/平，周转次数 3-5 次。

塑料模板单次采购成本为 88-130 元/平，周转次数 25-40 次/

## 四、优势

模板周转次数多，并且可以回收再利用。