

塑料产品造型结构设计、图纸绘制、小批量打样和注塑加工

产品名称	塑料产品造型结构设计、图纸绘制、小批量打样和注塑加工
公司名称	宁波市秉泽塑业工贸有限公司
价格	面议
规格参数	加工产品种类:塑料类家电产品，日用品 日加工能力:20000 加工方式:任何方式
公司地址	宁波市鄞州区古林镇宋严王村
联系电话	0574-88129642 13957837160

产品详情

随即选择的产品图片，仅供参考，实际交易需面谈和另定方案。

产品设计基本流程须知：

1、构思创意、描绘草图

这一流程由产品开发者主导，必要时让设计人员一起协商。基于开发者的构思，通过草图勾画方式记录，绘制各种形态或者标注记录下设计信息，确定三至四个方向，再由设计人员进行深入设计。

2、绘制产品平面效果图

通过这个环节生成精确的产品外观平面设计图。既可以清晰地向开发者展示产品的尺寸和大致的体量感，表达产品的材质和光影关系，是设计草图后的更加直观和完善的表达。

同时绘制出多角度效果图，给人更为直观的方式从多个视觉角度去感受产品的空间体量。全面的评估产品设计，减少设计的不确定性。

3、绘制产品结构图

设计产品内部结构。产品装配结构以及装配关系，评估产品结构的合理性，按设计尺寸，精确地完成产品的各个零件的结构细节和零件之间的装配关系。

4、样板制作、模拟组装

很多企业（尤其规模不是很大的企业）往往希望省略这一步骤，目的当然是为降低开发成本。我们的意见是最好不要省略，因为模具一单开好就不容易修改，可能花费的成本会更高。

总体而言，

好的设计可以解决顾客所关心的各种问题，如产品功能如何、手感如何、是否容易装配、能否重复利用、产品质量如何等；同时，好的设计可以节约能源和原材料、提高劳动生产率、降低成本等。所以，在设计产品结构时，一方面要考虑产品的功能、质量；另一方面要顾及原料和制造成本的经济性；同时，还要考虑产品是否具有投入批量生产的可能性。最大限度地降低产品制造的劳动量，减轻产品的重量，减少材料消耗，缩短生产周期和制造成本。

我司专业从事各类塑料成型生产和研究10多年，同时在电子电气方面也配备经验丰富的技术工程师。凡以塑料为主件的家电产品或日用品，我司可协助开发图纸并完成最终生产。我厂立足于生产加工，非专业的工业设计公司，一切从简，低成本运作。

本产品的加工产品种类是塑料类家电产品，日用品，日加工能力是20000，加工方式是任何方式，加工设备是生产组设备