

浙江工程机械零配件加工 合肥久享|做工精细

产品名称	浙江工程机械零配件加工 合肥久享 做工精细
公司名称	合肥久享汽车零部件有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县肥西经开区檀香路与新仓路交口西北侧
联系电话	13966754840 13966754840

产品详情

机械零件设计善于运用创造性思维和方法，注意考虑多种方案的解，避免解决问题的局限性。设计的各阶段应有明确的目标，注意各阶段的评价和优选，以求出既满足功能要求又有大实现可能的方案。设计机械零件时，不仅应使其满足使用要求，工程机械零配件加工，即具备所要求的工作能力，同时还应当满足生产要求，否则就可能制造不出来，或虽能制造但费工费料很不经济。机械零件要考虑材料的力学性能随温度而改变的情况。在滑动摩擦下工作的零件，要提高其表面硬度，以增强耐磨性，应选择适于进行表面处理的淬火钢、渗碳钢、氮化钢等品种或选用减摩和耐磨性能好的材料。

常用的是与公差等级相适应的表面粗糙度。在通常情况下，机械零件尺寸公差要求越小，机械零件的表面粗糙度值也越小，但是它们之间又不存在固定的函数关系。机械零件表面粗糙度的选择方法有3种，即计算法、试验法和类比法。在机械零件设计工作中，应用普通的是类比法，此法简便、迅速、有效。应用类比法需要有充足的参考资料，现有的各种机械设计手册中都提供了较的资料和文献。机械零件是系列化，主要是指根据要求，按照一定规律优化组合零件系列。通用化，主要是指地减少和合并零件的传动形式、尺寸和材料品种等。

设计机械零件时，不仅应使其满足使用要求，即具备所要求的工作能力，同时还应当满足生产要求，否则就可能制造不出来，或虽能制造但费工费料很不经济。对于受冲击载荷

的零件，应选择冲击韧度较高的材料;对于尺寸取决于强度，且尺寸和质量又受限的零件，应选择强度较高的材料;对于尺寸取决于刚度的零件，应选用弹性模量较大的材料。精密机械加工是一种用加工设备对产品工件的尺寸或特性进行更改的全过程也是非标自动化加工。按被加工的产品工件处在的温度情况，分成冷拉和热处理。

浙江工程机械零配件加工-合肥久享|做工精细(图)由合肥久享汽车零部件有限责任公司提供。合肥久享汽车零部件有限责任公司是安徽合肥,机械加工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在久享领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创久享更加美好的未来。