

HIWIN 上银HG系列 高组装滑块 HGH25HAZAC 四方加长型

上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	HIWIN 上银HG系列 高组装滑块 HGH25HAZAC 四方加长型 上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	HIWIN:上银HG系列 高组装滑块:四方加长型
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

上银高组装四方加长型：HGH20HA，HGH25HA，HGH30HA，HGH35HA，HGH45HA，HGH55HA，HGH65HA

HIWIN 台湾上银 数控加工中心优化设计涉及结构外形优化、筋板优化和尺寸优化,目前关于HIWIN 台湾上银机床的优化设计研究主要有HIWIN 台湾上银机床动态优化设计、拓扑优化、可重构HIWIN 台湾上银机床初步设计的最佳模块选择、基于柔性元结构的广义模块化设计等,如张建润等[2]对五坐标数控龙门加工中心进行了动态优化设计,刘伟等[3]采用拓扑优化方法进行了XH600高速加工中心立柱拓扑优化,Chen等[4]采用可重构方法进行了HIWIN 台湾上银机床的优化设计,徐燕申等[5]提出了机械产品广义模块化设计的概念,这些方法应用于HIWIN 台湾上银机床结构优化设计中取得了非常好的效果,解决了单目标和单形式优化设计问题。HIWIN 台湾上银 数控加工中心HIWIN 台湾上银机床优化设计HIWIN 台湾上银质上是一个多目标复合优化设计问题。鉴于此,HIWIN 台湾上银文采用拓扑优化、基于元结构的可适应动态优化设计和基于响应面法的尺寸优化设计等先进的设计技术,对HIWIN 台湾上银 数控加工中心外形、筋板和尺寸进行优化,实现了HIWIN 台湾上银加工中心在保证加工中心动静态性能的基础上,整机重量最轻的目标。