

HIWIN 台湾上银 EG系列低组装型滑块 EGW15SAZ0C 法兰型

上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	HIWIN 台湾上银 EG系列低组装型滑块 EGW15SAZ0C 法兰型 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:台湾上银 EG系列:低组装型滑块
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

上银低组装法兰轻载型：EGW15SA，EGW20SA，EGW25SA，EGW30SA，EGW35SA

滚齿机是齿轮加工机床中应用最广泛的一种机床,主要应用于汽车、拖拉机及工程机械等行业的齿轮类零件的加工。经过多年的发展,齿轮加工企业大量存在的YX3120、YKX3132等型号的滚齿机精度丧失严重,需要实施再制造以恢复其性能。针对市场上滚齿机再制造的迫切需求,某机床再制造企业建立了包括拆解、清洗、检测与分类、再加工、再装配、整机调试检验等工艺过程的滚齿机再制造生产线。下面采用本文所提出的基于GO法的机床再制造工艺过程可靠性分析方法,对该企业滚齿机再制造工艺过程可靠性展开分析。

滚齿机零部件再加工过程主要对床身、工作台、大立柱组件、小立柱组件、刀架及滑板组件等零部件进行修复与再加工。表1对五大类主要零部件的再制造工艺过程以及当前企业的可靠性水平进行了计算说明。实际过程中,某类零部件的工艺路线具有较大的不确定性,一般具有至少2条以上的工艺路线,在表中为了简化计算过程,仅对实际生产中选择最多的工艺路线进行计算说明。

基于表1的计算结果以及式(4),可得零部件再加工过程的正常概率(即零部件再加工工艺过程可靠性)为