

HIWIN 台湾上银 EG系列低组装型滑块 EGW15CAZAC 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 EGW15CAZAC 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

EG系列低组装直线导轨

上银低组装四方型：EGH15CA，EGH20CA，EGH25CA，EGH30CA，EGH35CA

上银低组装四方轻载型：EGH15SA，EGH20SA，EGH25SA，EGH30SA，EGH35A

上银低组装法兰型：EGW15CA，EGW20CA，EGW25CA，EGW30CA，EGW35CA

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

再制造机床可靠性的概念以及机床再制造工艺过程的特点,并参照文献[14-15],将机床再制造工艺过程可靠性定义为“机床再制造工艺过程在规定的条件和规定的时间内,保证再制造机床及零部件具有规定的可靠性水平的能力。”

1.2基于GO法的机床再制造工艺过程可靠性分析的流程

GO法以概率分析为基础,将系统原理图、流程图或工程图按一定规则转换成GO图,并根据GO图来分析系统中每一步或者每一单元的概率[16-17]。GO图主要用操作符和信号流来表示,并根据操作符和信号流的逻辑关系进行运算。

(1)操作符:操作符在GO图中表示单元功能以及单元输入、输出信号之间的逻辑关系。单元由部件或子系统组成,操作符的属性包括类型、数据和运算规则,其中操作符类型反映了代表的单元功能和特征[16]。

(2)信号流:信号流可表示系统的输入和输出以及单元之间的关系,信号流连接操作符生成GO图[16]。信号流的属性是状态值和状态概率。机床再制造工艺过程由多个工艺过程组成,大多属于简单的2状态系统,状态1代表正常,状态2代表故障。