

HIWIN 台湾上银 EG系列低组装型滑块 EGW25SAZAC 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 EGW25SAZAC 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

再制造工艺方法:各机床零部件的损伤程度、服役寿命等质量特征具有不确定性,这使得各零部件需要采用不同的工艺方法,并具有多条工艺路线,而不同的工艺方法具有不同的可靠性。

操作人员:不同的操作人员,由于经验、技能水平的差异,对于工艺过程可靠性的保证水平不一;操作人员的身体及精神状态,也会影响再制造工艺过程的可靠性。

管理措施:再制造车间的管理包括对设备设施、操作人员、工艺文件、产品及半成品的管理。管理不当不仅影响生产进度,而且可能造成质量事故、安全危害。因此,再制造工艺系统需要保证再制造机床从设计、制造到出厂的全过程实施可靠性管理,以提高再制造机床的可靠性。

机床再制造工艺过程可靠性GO图模型

依据GO图的基本原理并结合机床再制造工艺过程的特点,将机床再制造多个工艺过程用操作符表示,各个工艺过程之间的连接用信号流来表示,可建立机床再制造工艺过程的总体GO图模型,如图3所示。