

# HIWIN 台湾上银 EG系列低组装型滑块 EGW25CCZAC 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 EGW25CCZAC 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

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

该结果显示:滚齿机零部件再加工工艺过程的可靠性不高;一般工艺路线越长,工艺过程可靠性越低。该企业滚齿机再制造生产线主要包括废旧滚齿机及零部件回收、拆解、清洗、检测与分类、再加工、再装配以及再制造滚齿机调试检验等工艺过程,可建立如图3所示的滚齿机再制造工艺过程总体GO图模型,其中各个操作符的状态概率(依照企业统计数据,计算而得)如表2所示。

参照所建立的机床再制造工艺过程可靠性概率模型,该滚齿机再制造工艺过程具有典型的串联结构特征,此处假设各个工艺过程之间相互独立,其正常概率 $PR(1)$ 应该是所有工艺过程正常概率的乘积。由此可得,该生产线滚齿机再制造工艺过程的正常概率为

即该机床再制造企业滚齿机生产线再制造工艺过程可靠性为 $R=0.8263$ 。

该结果显示滚齿机再制造工艺过程可靠性不高,经对其原因进行分析可得:零部件再加工工艺过程较为复杂,涉及到加工设备、工艺装备、操作工人以及工艺方法等方面因素,是影响整个再制造工艺系统可靠性的主要环节;零部件损伤情况各有不同,这对工艺路线的制定带来较大不确定性,使得工艺加工过程中出现不可控因素的几率提高,影响再制造工艺过程的可靠性。基于此,可从以下几个方面来提高该滚齿机生产线再制造工艺过程的可靠性: 源头控制:加强对废旧零部件损伤程度的检测与控制,以采用更为合适的再制造工艺方法、