

德国力士乐R162329420 BSHP 滚珠滑块 上海先韵自动化科技有限公司

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国力士乐R162329420 BSHP 滚珠滑块 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 | 德国力士乐:BSHP 滚珠滑块 R16232:SLS, 标准, 钢质 |
| 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

R162329420

实例分析

本文以某国产卧式加工中心为例,根据2.2节和2.3节得数控机床功能部件集 $S=\{S_1,S_2,\dots,S_{10}\}=\{\text{主轴部件、数控转台、进给部件、自换刀部件、液压系统部件、气动系统部件、冷却系统部件、润滑系统部件、排屑系统部件、防护系统部件}\}$,评价指标集 $I=\{I_1,I_2,\dots,I_6\}=\{\text{故障频率、危害性、维修性、复杂性、技术水平、费效比}\}$ 。(1)根据式(5)可得评价指标集的权重向量:

(2)由10位专家分别给出该加工中心各功能部件的德国力士乐区间灰数,这里以数控转台为例进行说明,如表2所示。

按照2.3节中方法计算得数控转台专家评估值均值:

同理可得其余功能部件的专家评估值均值,再根据机床的基本信息和故障信息计算出该系列机床各零部件的故障频率、危害性、维修性、复杂性,得评估矩阵如下: