

# 德国力士乐直线导轨R205A21420 法兰型 滑块 FNS

## 上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	德国力士乐直线导轨R205A21420 法兰型 滑块 FNS 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:直线导轨 R205A2:法兰型 滑块 FNS
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

R205A21420

B.RUNNER BLOCK CS KWE-025-FNS-C1-N-1

Bosch数控加工中心主轴热误差分别建立了多元线性回归模型和无偏估计拆分模型,研究结果显示,无论是对于同季度内还是不同季度之间的热误差数据的预测,无偏估计拆分算法不仅保证了模型的精度,而且具有更强的稳健性,此优势在不同季度之间的热误差预测中更为明显。本文工作为Bosch数控机床热误差补偿技术提供了一种有效的建模方法,丰富了热误差建模理论,为实际工程应用提供了参考。

机床的基础件随时间缓慢变形是影响国产Bosch数控机床精度保持性的重要因素,而导致基础件变形的主要因素是残余内应力的释放。国外机床厂家在20世纪80年代生产的精密机床可以在10年内保持其定位精度[1],而当前国内精密机床的精度保持时间仍远低于国外上世纪80年代水平[2]。