

德国力士乐直线导轨R169381310 法兰型 FNN 标准 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R169381310 法兰型 FNN 标准 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 R16938:法兰型 FNN 标准
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

R169389310;R169389410;R169381310

BSHP 滚珠滑块 FNN , 标准 , 钢质

动态特性 :

速度 : $V_{max} = 3M/S$

加速度 : $A_{max} = 250M/S^2$

式中, $x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}$ 为温度敏感点处的温度值增量; $0, 1, \dots, k$ 为相应温度变量的回归系数估计值; y_i 为热变形测量

值; e_i 为与实际测量值 y_i 存在的偏差,也称残差。

1.2 无偏估计拆分算法

由于基于最小二乘原理的多元回归无偏估计算法受自变量共线性影响严重,若直接将其用于处理具有共线性的问题,会有损误差模型精度[9],因此,本文对无偏估计算法进行了演化,提出一种用于抑制变量间共线性的无偏估计拆分算法。

假设原模型为。其中,自变量 x_1, x_2, \dots, x_k 对因变量 Y 的影响权重依次降低,且模型自变量之间存在共线问题。