

德国力士乐直线导轨R166321410 法兰型 FKN 短 低

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R166321410 法兰型 FKN 短 低 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 R16632:法兰型 FKN 短 低
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

R166321410;R166321310;R166329410

速度：Vmax =3M/S

加速度：Amax= 250M/S²

通过计算得到SUE模型对不同批次数据的预测精度结果,如表6所示。

由表6可知,SUE模型的预测标准差分布在1.96~9.74 μm 之间,分布范围明显缩小,这说明SUE模型的预测稳健性得到了较大提篙。

3.4 同季度内的模型预测精度分析

对表5、表6中的MLR模型和SUE模型的预测精度进行进一步分析,得到以3月份数据建模来预测3月份数据

、以5月份数据建模来预测5月份数据的模型预测精度均值Mn和离散标准差Sd,结果如表7所示。其中,如以3月份数据建立MLR模型,并预测3月份数据时,共得到9个预测标准差。对这9个预测标准差进行平均化和离散化,即分别得到Mn和Sd。表7中的其他数据同理得到。