

德国力士乐直线导轨R166389410 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R166389410 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 R16638:法兰型 FKN 短
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

R166381410;R166381310;R166389410

速度：Vmax =3M/S

加速度：Amax= 250M/S²

根据SUE算法的建模原理,建立K1~K6批次的SUE模型,结果如下:

3.3 MLR和SUE模型的稳健性比对分析

根据上述建立的K1~K6批次的MLR和SUE模型,分别对K1~K6批次进行预测精度分析。本文以模型预测值和实测值的残余标准差(记为S)作为评判模型精度高低的标准。其中,残余标准差值越小,表示模型精度越高[14]。通过计算,得到MLR模型对不同批次数据的预测精度结果,如表5所示。

由表5可知,MLR模型的预测标准差分布在1.03~26.79 μm 之间,范围很广,这说明MLR模型的预测精度时高时低,稳健性很差。