

德国力士乐直线导轨R162132320 SNH 四方型

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R162132320 SNH 四方型 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 R16213:SNH 四方型
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

R162132320

德国rexroth机床第5阶固有频率值为101.73Hz,振型表现为立柱及床身底部沿左右(Z)方向的挠曲振动(图12(e))。固有频率值为122.79Hz,振型表现为滑枕前端沿前后(X)方向的弯曲振动(图12(f))。

5 整机的谐响应分析

谐响应分析就是给系统一个持续的周期载荷,分析系统产生的响应,以分析评价结构承受随时间周期变化的载荷时的动态性能。

根据德国rexroth机床的加工情况,在加工头施加幅值1000N的正弦(余弦)载荷,如图13所示,其频率由0~400Hz

变化。