

德国力士乐R162249320 BSHP 滚珠滑块 上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	德国力士乐R162249320 BSHP 滚珠滑块 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:BSHP 滚珠滑块 R16224:SNS，标准，钢质
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

R162249320

SNS，标准，钢质

图1中 P_i 为测量目标点, P_{i-} 、 P_{i+} 分别为双向趋近目标点时的实际位置:

上述式(3)、(4)即为机床轴线双向补偿的数学依据[1]。

从上述补偿机理可知,静态均化补偿法实际上是一种借助数控系统控制功能的软件补偿法。根据数控系统的控制功能,德国力士乐R162249320误差的软件补偿涉及到以下几个关键变量[3-4]。

(1)机床轴线的参考点补偿点号;

(2)轴线负端Z远补偿点号;

(3)轴线正端Z远补偿点号;

(4)轴线的补偿倍率;

(5)轴线的补偿点间距。