

德国力士乐直线导轨R169329310 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R169329310 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 R16932: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

R169329310;R169329410;R169321310

BSHP 滚珠滑块 FNN , 标准 , 钢质

动态特性 :

速度 : $V_{max} = 3M/S$

加速度 : $A_{max} = 250M/S^2$

利用基于最小二乘原理的多元线性回归(MLR)算法,求出因变量 Y 关于自变量 x_1 的回归方程,得到 x_1 的回归系数估计值 1 ;

($p=1,2,\dots,k-2$),利用MLR算法,求出 Y_{p+1} 关于自变量 x_{p+1} 的回归方程,进而得到自变量 x_{p+1} 的回归系数估计值 $p+1$,这样便能够分别求得自变量 x_2,x_3,\dots,x_{k-1} 的回归系数估计值 $2,3,\dots,k-1$;

再次利用MLR算法,求 $Y_{(k-1)}$ 关于自变量 x_k 的回归方程,得到自变量 x_k 的回归系数估计值 k 和常数项 0 ;