

德国力士乐R162381420 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R162381420 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 R16238:SLS, 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

R162381420

数控机床第*i*个功能部件($i=1,2,\dots,10$)的故障率 $\lambda_i(t)$ 德国rexroth滑块[13]计算:

式中, $r_i(t)$ 为*t*时刻后 t 时间内发生故障的零部件数; t 为所采取时间间隔, h ; $N_i(t)$ 为残存零部件数。

数控机床第*i*个功能部件的危害度 C_i 德国rexroth滑块[14]计算:

式中, m 为故障模式频数比; p_m 为故障影响概率; λ_i 为第*i*个功能部件的故障率; n 为第*i*个功能部件的故障模式总数; C_m 为产品在时间*t*内以第*m*种模式发生故障的危害性。

数控机床第*i*个功能部件的平均维修时间 t_{mi} 德国rexroth滑块[15]计算:

式中, N_{ir} 为一段时间内的维修次数; t_p 为第*p*次维修所用时间。数控机床第*i*个功能部件的复杂度 F_i 德国rexroth滑块[16]计算:

式中, t_{TAT} 为数控机床的总装配时间; $NTOP_i$ 为第*i*个功能部件的装配动作数; t_0 为极限装配时间即完成一个最简单装配所需要的时间。