

德国力士乐直线导轨R162442220 SLH 方型 加长 加高

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R162442220 SLH 方型 加长 加高 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 R16244:SLH 方型 加长 加高
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

R162441320;R162441420;R162442220

方型 加长 加高 BSHP 滚珠滑块 SLH , 标准 , 钢质

动态特性 :

速度 : $V_{max} = 5M/S$

加速度 : $A_{max} = 500M/S^2$

监控系统的设备效率统计模块通过查询机床数据模型中的condition类型数据计算机床处于各种状态的时间,统计出机床在一段时间内的利用率,提供给管理层进行决策。故障统计和分析系统中的设备报警管理模块通过对机床信息模型中的event类型数据进行统计分析,对机床中已经发生的异常或者是潜在异常事件进行统计,直观地反应机床的健康状态,为机床的维护提供依据,如图6所示。

基于 德国力士乐的数控系统-06.png

图6 设备报警管理模块

为了满足企业生产信息集成的要求,针对数控系统多样性等特点,提出了一种基于代理的数控系统信息集成方法。该方法通过使用代理和适配器屏蔽系统信息采集的差异性,实现统一的信息采集方式;该方法使用统一的信息模型来描述生产车间的异构信息,这种信息模型具有普适性,能够满足异构系统统一描述的要求;该方法以http协议作为数据传输基础。通过在车间中的实际应用证明,本文提出的方法具有开放性和良好的扩展性,能够满足数控系统信息集成和数控系统网络化的要求。