

<<注塑机操作与调校技术>>

图书基本信息

书名：<<注塑机操作与调校技术>>

13位ISBN编号：9787502562632

10位ISBN编号：750256263X

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李忠文

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<注塑机操作与调校技术>>

内容概要

注塑机是目前应用最多的塑料加工机械，本书从注塑员和注塑机操作工、维修工的实际需要出发，详细介绍了注塑机操作基础、操作技术、注塑工艺技术及调校、注塑成型常见故障处理和保养、维修，涉及注塑机操作与维修所需的机、电、操作、运行、维护等各方面知识，所选机型为目前常见机型，为注塑机操作、调校和维修提供了丰富的技术资料。

本书可供注塑员、注塑机操作工、维修工及相关技术人员参考使用。

<<注塑机操作与调校技术>>

书籍目录

1 注塑机操作基础1.1 注塑机组成与工作原理1.1.1 注塑机的组成1.1.2 注塑机的工作原理1.2 注塑机的安装1.2.1 注塑机的布局与基础1.2.2 注塑机的吊装就位和安装调校1.2.3 注塑机的电路安装1.2.4 注塑机冷却水路安装1.2.5 注塑机液压油的装卸1.2.6 注塑机的润滑油和润滑脂的装入1.2.7 注塑机的气路安装和氮气瓶更换1.3 注塑机的安全规程与安全装置1.3.1 注塑机的安全操作规程1.3.2 注塑机的安全装置1.4 注塑机操作前的准备1.5 日钢注塑机的操作准备1.5.1 试验操作电机1.5.2 检查加热器电路1.5.3 检验安全装置的功能1.5.4 检查急停开关的功能1.5.5 检查安全防护罩的作用1.5.6 储气罐安全检查1.6 注塑机的操1.6.1 注塑机调试步骤1.6.2 注塑操作工的操作步骤2 注塑机的操作技术2.1 亿利达注塑机的操作和使用2.1.1 操作面板的功能2.1.2 机器的操作和参数的预置2.1.3 注塑机故障的查巡2.2 捷霸注塑机的操作和使用2.2.1 操作面板的使用2.2.2 注塑机的操作和参数预置2.2.3 注塑机监测与故障警报2.3 震雄注塑机的操作和使用2.3.1 操作面板的使用2.3.2 机器的操作和注塑参数的预置2.3.3 注塑机故障警报及其解除和查巡2.4 继电器控制型注塑机的操作与使用2.4.1 操作面板及功能2.4.2 油压控制及限位开关控制2.4.3 注塑机操作2.5 程控器控制型注塑机的操作与使用2.5.1 PC系列注塑机的操作面板及控制功能2.5.2 PC-120型注塑机的操作2.5.3 SZ-100型注塑机的操作面板及其功能2.5.4 SZ-100型注塑机的操作2.5.5 BYI-320/400型注塑机的操作面板及控制功能2.5.6 BYI-320/400型注塑机的操作2.6 日钢注塑机的操作2.6.1 检查初始功能2.6.2 注塑成型的基本操作3 注塑工艺条件及调校3.1 注塑成型常用材料及用途3.2 注塑机注塑成型的工艺技术条件3.2.1 成型前的原料准备3.3 注塑成型过程技术要求3.3.1 常用塑料注塑成型的加工技术条件3.3.2 塑化和注塑成型技术条件3.3.3 冷却与制品的处理技术3.4 注塑机的成型操作技术3.4.1 EA-100型注塑机成型操作步骤.....4 注塑成型常见故障处理5 注塑机的保养和维护修理附录 常用术语英汉对照参考文献

<<注塑机操作与调校技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>