

<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

图书基本信息

书名：<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

13位ISBN编号：9787111336211

10位ISBN编号：7111336216

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：李忠文等著

页数：468

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>

<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

内容概要

《注塑机操作使用和调校速查手册》以详尽的操作步骤及参数设定方法对国内外各种注塑机的操作使用、调校要点及参数设定进行了说明。

全书共分注塑机的操作使用与调校、进口注塑机的操作使用与调校、国产注塑机的操作使用与调校、注塑机的配置及维护保养四章，书中配以大量实例、图、表等，具有直观、易上手的特点，能为使用者在阅读本书时提供极大的帮助和方便。

《注塑机操作使用和调校速查手册》可供使用注塑机的工程师、技师在操作调校时参考，也可供相关专业的师生教学时参考使用。

<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

书籍目录

前言第1章 注塑机的操作使用与调校11.1 注塑机的操作使用与调校要点11.2 注塑机操作使用与调校
的参数设定21.2.1 注射量与锁模力21.2.2 温度参数设定61.2.3 注射压力与注射速度(流量)81.2.4
背压与螺杆转速101.2.5 锁模与开模参数设置131.2.6 射胶与保压参数设置161.2.7 熔胶与倒索参数
设置171.2.8 射台前进与后退参数设置191.2.9 顶针前进与后退参数设置191.2.10 手动、半自动与全
自动操作20第2章 进口注塑机的操作使用与调校212.1 川口注塑机的操作使用与调校212.1.1 川口注
塑机操作面板及功能212.1.2 川口注塑机通用参数的设定和调整312.1.3 川口注塑机的使用与调
整462.2 住友注塑机的操作使用与调校542.2.1 住友注塑机操作面板及功能542.2.2 住友注塑机通用
参数设定632.2.3 住友注塑机原点调整892.3 发那科注塑机的操作使用与调校902.3.1 发那科注塑机
操作面板及功能902.3.2 发那科注塑机参数设置与调校952.3.3 发那科注塑机的操作1002.4 日精注塑
机的操作使用与调校1042.4.1 日精注塑机操作面板及功能1042.4.2 日精注塑机通用参数设定及调
整1082.4.3 日精注塑机的使用与调整1152.5 恩格尔注塑机的操作使用与调校1182.5.1 恩格尔注塑机
操作面板及功能1182.5.2 恩格尔注塑机参数设定及调整1202.5.3 恩格尔注塑机屏幕显示功能1342.6
德马克注塑机的操作使用与调校1422.6.1 德马克注塑机操作面板及功能1422.6.2 德马克注塑机通用
参数设定及调整1502.7 东芝注塑机的操作使用与调校1612.7.1 东芝注塑机操作面板及功能1612.7.2
东芝注塑机通用参数设定和调整1632.7.3 东芝注塑机使用与调整1782.8 贝加莱注塑机的操作使用与
调校1802.8.1 贝加莱注塑机操作面板及功能1802.8.2 贝加莱注塑机通用参数设定和调整182第3章 国
产注塑机的操作使用与调校1863.1 嘉信立式注塑机的操作使用与调校1863.1.1 嘉信立式注塑机操作
面板及功能1863.1.2 嘉信立式注塑机通用参数设定和调整1913.2 全立发注塑机的操作使用与调
校2023.2.1 全立发注塑机操作面板及功能2023.2.2 全立发注塑机通用参数设定和调整2063.2.3 全立
发注塑机的操作2183.3 钜通注塑机的操作使用与调校2213.3.1 钜通KS5100型注塑机操作面板及功
能2213.3.2 钜通KS5100型注塑机通用参数设定和调整2273.4 博创BT—型注塑机的操作使用与调
校2363.4.1 博创BT—型注塑机操作面板及功能2363.4.2 博创BT—型注塑机通用参数设定和调
整2413.5 鑫磐LCD型注塑机的操作使用与调校2503.5.1 鑫磐LCD型注塑机操作面板及功能2503.5.2
鑫磐LCD型注塑机通用参数设定和调整2533.6 震德注塑机的操作使用与调校2623.6.1 震德注塑机操
作面板及功能2623.6.2 震德注塑机参数设定和调整2643.6.3 震德注塑机的操作2703.7 S7系统注塑机
的操作使用与调校2723.7.1 S7系统注塑机操作面板及功能2723.7.2 S7系统注塑机通用参数设定和调
整2743.8 意大利Automata Optionjet操作系统注塑机的操作使用和调校2823.8.1 意大利Automata
Optionjet操作系统注塑机操作面板及功能2823.8.2 意大利Automata Optionjet操作系统注塑机通用参数
设定2873.9 海天注塑机的操作使用与调校2943.9.1 海天HMI型注塑机操作面板及功能2943.9.2 海
天HMI型注塑机通用参数设定和调整2983.9.3 海天GEFRAN型注塑机操作面板及功能3053.9.4 海
天GEFRAN型注塑机通用参数设定和调整3093.10 震雄CDC型注塑机的操作使用与调校3223.10.1 震
雄CDC-2000型注塑机操作面板及功能3223.10.2 震雄注塑机常用参数设定和调整3263.11 宝捷
信BK118型注塑机的操作使用与调校3453.11.1 宝捷信BK118型注塑机操作面板及功能3453.11.2 宝捷
信注塑机常用参数/功能的设定和调整3493.12 力劲PT系列注塑机的操作使用与调校3593.12.1 力
劲PT-160型注塑机操作面板及功能3593.12.2 力劲PT-160型注塑机参数设定和调整3623.13 TMC型注
塑机的操作使用与调校3743.13.1 TMC型注塑机操作面板及功能3743.13.2 TMC型注塑机通用参数设
定和调校3753.14 华大注塑机的操作使用与调校3883.14.1 华大TTI型注塑机操作面板及功能3883.14.2
华大TTI型注塑机通用参数设定和调整3943.15 海德保HDB-120型注塑机的操作使用与调校4113.15.1
海德保HDB-120型注塑机操作面板及功能4113.15.2 海德保HDB系列注塑机的参数设定和调整415
第4章 注塑机的配置及维护保养4264.1 川口注塑机的配置4264.2 注塑机的维护保养4354.2.1 注塑
机维护保养计划4354.2.2 注塑机部件维护保养内容4364.2.3 注塑机密码设定4414.2.4 注塑机机型索
引442参考文献469

<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

编辑推荐

随着我国经济的飞速发展，塑料机械行业得到了迅猛发展，目前我国塑料机械的生产产量居世界首位。

我国已成为塑料机械生产、消费和出口大国。

在国内塑料加工制品产值居轻工业前列，塑料加工制品出口居各行业前列。

塑料加工制造行业的迅速发展，使企业对塑料加工制造专业技术和专业技能人才需求巨大，对注塑成型工艺、注塑加工操作、注塑调校维修人员需求突出。

目前生产的塑料制品遍及人民生活各个领域，广泛应用于国民经济各个行业。

为此，李忠文等针对国内外常用注塑机的操作、使用、调校、维修技能编写了《注塑机操作使用和调校速查手册》，以适应广大注塑成型加工企业的技术管理人员、注塑工艺设计人员、注塑加工操作人员、注塑调校维修人员的需要。

通过学习、掌握和操作更多的机器设备来迅速提高注塑成型、精密注塑成型、操作加工、调校、维修等技术。

本书的编写以培养注塑专业人才，普及推广现代科学技术和机电一体化技术，服务于塑料加工工业为目的。

<<注塑机操作使用和调校速查手册>>

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>