

<<橡胶工业制品模具图册>>

图书基本信息

书名：<<橡胶工业制品模具图册>>

13位ISBN编号：9787502586331

10位ISBN编号：7502586334

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社

作者：张秀英、李锦莲

页数：373

字数：596000

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>

<<橡胶工业制品模具图册>>

内容概要

本书系统收集了各种橡胶制品的模具结构形式，不但包括O形圈、油封等各种断面形状的橡胶密封制品，各种结构的减震器、减震垫模具以及膜片、罩套、辊套制品模具，而且还收集了大量的异形橡胶制品模具结构。

本书特点是模具图量大、形式多样、系统性强，其模具结构大多数已经在实际生产中采用过。

本书适宜橡胶制品制造者、橡胶模具加工及设计人员使用。

<<橡胶工业制品模具图册>>

书籍目录

第1章 密封制品模具 1.1 O形圈模具 1.1.1 制品图 1.1.2 180°分型面模具结构 1.1.3 45°分型面模具结构 1.1.4 分段硫化模具结构 1.1.5 注射模具 1.2 X形圈模具 1.2.1 制品图 1.2.2 模具结构 1.3 D形圈模具 1.3.1 制品图 1.3.2 模具结构 1.4 三角形圈模具 1.4.1 制品图 1.4.2 模具结构 1.5 油封模具 1.5.1 标准油封模具 1.5.2 非标异形油封模具 1.6 矩形圈模具 1.6.1 薄片状矩形圈模具 1.6.2 断面形状接近正方形的矩形圈模具 1.6.3 断面窄而高的矩形圈 1.7 Y形圈模具 1.7.1 GB10708.1—2000标准Y形圈模具 1.7.2 HG4—335—66标准Y形圈模具 1.7.3 液压支架用Y形圈模具 1.7.4 组合式Y形圈模具 1.7.5 带有波浪纹的Y形圈模具 1.7.6 短唇Y形圈模具 1.7.7 特殊Y形圈模具 1.8 U形圈模具 1.8.1 形式一 1.8.2 形式二 1.9 V形圈模具 1.9.1 制品图 1.9.2 模具结构 1.10 防尘圈模具 1.10.1 J形无骨架防尘圈模具(GB10.708.3—2000) 1.10.2 J形有骨架防尘圈模具(GB10.708.3—2000) 1.10.3 双向唇防尘圈模具(GB10708.3—2000) 1.10.4 J形非标准防尘圈模具 1.11 形圈模具 1.12 皮碗模具 1.12.1 碗形皮碗模具 1.12.2 L形皮碗模具 1.12.3 导液碗形皮碗模具 1.12.4 C形皮碗模具 1.12.5 主缸环形皮碗模具 1.12.6 主缸环形副皮碗模具 1.12.7 轮缸环形皮碗模具 1.12.8 主缸内槽型副皮碗模具 1.12.9 轮缸披孔型皮碗模具 1.12.10 轮缸铆头型皮碗模具 1.13 蕾形圈模具 1.13.1 GB/T10708.1~2000标准蕾形圈模具 1.13.2 非标准蕾形圈模具 1.14 GB/T10708.2—2000鼓形圈模具 1.15 (3B/T10708.2—2000山形圈模具 1.16 组合密封件模具 1.16.1 形式一 1.16.2 形式二 第2章 减震器模具 2.1 圆形减震器模具 2.1.1 形式一 2.1.2 形式二 2.1.3 形式三 2.1.4 形式四 2.1.5 形式五 2.1.6 形式六 2.1.7 形式七 2.1.8 形式八 2.1.9 形式九 2.1.10 形式十 2.1.11 形式十一 2.1.12 形式十二 2.2 筒式减震器模具 2.2.1 形式一 2.2.2 形式二 2.2.3 形式三 2.2.4 形式四 2.2.5 形式五 2.2.6 形式六 2.2.7 形式七 2.3 方形减震器模具 2.3.1 形式一 2.3.2 形式二 2.3.3 形式三 2.4 异形减震器模具 2.4.1 形式一 2.4.2 形式二 2.4.3 形式三 2.4.4 形式四 2.4.5 形式五 2.4.6 形式六 2.4.7 形式七 2.4.8 形式八 2.4.9 形式九 2.4.10 形式十 2.4.11 形式十一 2.4.12 形式十二 2.4.13 形式十三 2.4.14 形式十四 2.4.15 形式十五 2.4.16 形式十六 第3章 膜片模具 3.1 片状膜片模具 3.1.1 纯胶片状膜片模具 3.1.2 夹织物片状膜片模具 3.2 碟状膜片模具 3.2.1 形式一(纯胶膜片) 3.2.2 形式二(纯胶膜片) 3.2.3 形式三(夹织物) 3.2.4 形式四 3.2.5 形式五 3.2.6 形式六 3.3 碗形皮膜模具 3.3.1 形式一 3.3.2 形式二 3.3.3 形式三(制动皮膜) 3.3.4 形式四(橡胶隔膜) 3.3.5 形式五(制动皮膜) 3.4 帽形皮膜模具 3.5 U形皮膜模具 3.6 异形皮膜模具 3.6.1 纯胶异形皮膜模具 3.6.2 夹织物异形皮膜模具 第4章 罩套类制品模具 4.1 圆形罩类制品模具 4.1.1 形式一 4.1.2 形式二 4.1.3 形式三 4.1.4 形式四 4.1.5 形式五 4.1.6 形式六 4.1.7 形式七 4.1.8 形式八 4.1.9 形式九 4.1.10 形式十 4.1.11 形式十一 4.1.12 形式十二 4.1.13 形式十三 4.1.14 形式十四 4.1.15 形式十五 4.1.16 形式十六 4.2 异形罩类制品模具 4.2.1 形式一 4.2.2 形式二 4.2.3 形式三 4.2.4 形式四 4.3 彩色电视机高压帽模具 4.3.1 形式一 4.3.2 形式二 4.3.3 形式三 4.3.4 形式四 4.3.5 形式五 4.3.6 形式六 4.3.7 形式七 4.4 护套模具 4.4.1 形式一 4.4.2 形式二 4.4.3 形式三 4.4.4 形式四 4.4.5 形式五 4.4.6 形式六 4.4.7 形式七 第5章 管类制品模具 5.1 波纹管模具 5.1.1 短波纹管模具 5.1.2 长波纹管模具 5.2 弯管模具 5.2.1 等径弯管模具 5.2.2 不等径弯管模具 5.2.3 夹布波纹弯管模具 5.2.4 气门弯管模具 第6章 辊套类制品模具结构 6.1 橡胶套类制品模具 6.1.1 形式一 6.1.2 形式二 6.1.3 形式三 6.2 胶辊模具 6.2.1 外包胶辊模具 6.2.2 外包胶筒模具 6.2.3 内衬胶筒模具 第7章 橡胶杂品杂件模具 7.1 圆形橡胶杂件模具 7.1.1 实心圆形杂件模具 7.1.2 圆形盲孔杂件模具 7.1.3 圆形通孔杂件模具 7.1.4 筒式制品模具 7.1.5 圆形、环形槽类制品模具 7.1.6 梅花状制品模具 7.1.7 其他圆形橡胶杂件模具 7.2 异形橡胶制品模具 7.2.1 形式一 7.2.2 形式二 7.2.3 形式三 7.2.4 形式四 7.2.5 形式五 7.2.6 形式六 7.2.7 形式七 7.2.8 形式八 7.2.9 形式九 7.2.10 形式十 7.2.11 形式十一 7.2.12 形式十二 7.2.13 形式十三 7.2.14 形式十四 7.2.15 形式十五 7.2.16 形式十六 7.2.17 形式十七 7.2.18 形式十八 7.2.19 形式十九 7.2.20 形式二十 7.2.21 形式二十一 7.2.22 形式二十二 7.2.23 形式二十三 7.3 导电橡胶板模具 7.3.1 遥控器导电橡胶板 7.3.2 仪表盘导电橡胶板 7.4 扇形带骨架橡胶板 7.5 变压器包覆橡胶模具 7.5.1 制品图 7.5.2 模具结构 7.6 变压器双针体包覆模具 7.6.1 制品图 7.6.2 模具结构

<<橡胶工业制品模具图册>>

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>