

<<机电产品供应目录液压气动密封-(上下)>>

图书基本信息

书名：<<机电产品供应目录液压气动密封-(上下)(含光盘)>>

13位ISBN编号：9787111199168

10位ISBN编号：7111199162

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业信息研究

页数：1139

字数：3115000

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>

内容概要

本书收录了国内外500余家企业的液压气动密封产品，涵盖大部分主导厂和骨干企业，反映了液压气动密封行业当前的技术水平。

本书以“产品信息”栏目为主，以表格的形式详细介绍了产品的名称、型号、主要技术参数等；“产品特区”选取了部分优秀企业的新特产品，“企业名录”提供了1000余家液气密产品生产厂家或代理公司的联系方式；“用户名录”提供了工程机械、机床行业2000余家液气密产品用户企业的联系方式；“行业概况”介绍了液气密地业的现状，以及液气密行业技术的最新发展状况；“企业风采”则充分展示了企业的经济及技术实力。

本书分上、下册，上册收录液压及液力产品，包括液压泵、液压马达、液压缸、液压阀、液压辅件、液压系统、液压机具、液力变矩器和液力偶合器等；下册收录气动及密封产品，包括气动控制元件、气动执行元件、气源处理元件、气动辅件、气动机具、橡塑密封、机械密封和填料密封等。

本书适合工程机械、农业机械、塑料机械、机床、冶金、石油化工、船舶、轻工等行业的采购人员使用，也可作为设计人员选型的参考。

书籍目录

第1篇 液压产品 第1章 液压泵和液压马达 1.1 齿轮泵和齿轮马达 1.2 叶片泵和叶片马达 1.3 柱塞泵和柱塞马达 1.4 摆线泵和摆线马达 1.5 其他液压泵和液压马达 第2章 液压阀 2.1 压力控制阀 2.2 流量控制阀 2.3 方向控制阀 2.4 比例控制阀 2.5 多路换向阀 2.6 插装阀 2.7 叠加阀 2.8 其他液压阀 第3章 液压缸 3.1 单作用液压缸 3.2 双作用液压缸 3.3 专用设备液压缸 3.4 其他液压缸 第4章 液压辅件 4.1 过滤器及滤芯 4.2 蓄能器及其辅件] 4.3 热交换器及冷却器 4.4 管接头及胶管总成 4.5 其他液压辅件 第5章 液压机具、液压系统及装置 第2篇 液力产品 第1章 液力变矩器 第2章 液力偶合器 第3章 液粘传动元件 第3篇 气动产品 第1章 气动控制元件 1.1 流量控制阀 1.2 压力控制阀 1.3 方向控制阀 1.4 其他控制阀 第2章 气动执行元件 2.1 气缸 2.2 其他气动执行元件 第3章 气源处理元件 3.1 空气过滤器 3.2 空气油雾器 3.3 气源处理组合件 3.4 其他气源处理元件 第4章 气动真空元件 4.1 真空发生器 4.2 真空吸盘 4.3 其他真空元件 第5章 气动附件 5.1 插入式管接头 5.2 卡套式管接头 5.3 组合式管接头 5.4 锁母、锁紧式(卡管式)管接头 5.5 其他管接头 5.6 胶管、胶管总成 第6章 气动辅件 第7章 其他气动产品 第4篇 密封产品 第1章 橡塑密封 1.1 往复运动密封 1.2 旋转密封 1.3 挤压型密封件 1.4 其他橡胶、塑料密封件 第2章 机械密封 第3章 填料密封 3.1 编织填料、模压填料 3.2 垫片、垫环 3.3 其他填料、静密封件企业名录 企业名录液压广告索引 工程机械企业名录 机床行业企业名录行业概况 液压气动密封行业概况 国内外液压、液力、气动技术发展展望

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>