

<<2011机电产品报价手册（全两册）>>

图书基本信息

书名：<<2011机电产品报价手册（全两册）>>

13位ISBN编号：9787111318620

10位ISBN编号：7111318625

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业信息研究院 机械工业出版社 (2011-01出版)

作者：机械工业信息研究院 编

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

机械工业信息研究员编撰的《2011机电产品报价手册》（共9分册）是机电产品价格信息数据库2011年版（配套光盘）的纸质出版物，书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的，涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。

其产品价格信息由各单位自报，并参照国家标准GB/T 7635.1-2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑，其内容包括：产品名称、型号规格、主要技术参数、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。

《2011机电产品报价手册》是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。

其主要读者对象包括：资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等部门的相关人员。

书籍目录

上册目录泵行业概况第1章 离心泵1.1 清水离心泵1.1.1 单级清水离心泵1.1.1.1 单级单吸清水离心泵1.1.1.2 自吸泵1.1.1.3 液下泵1.1.1.4 管道泵1.1.2 单级双吸清水离心泵1.1.3 多级清水离心泵1.1.4 消防泵1.1.5 高层建筑给水泵1.1.6 锅炉给水泵1.1.7 其他清水离心泵1.2 耐腐蚀离心泵1.2.1 单级耐腐蚀离心泵1.2.1.1 普通单级耐腐蚀离心泵1.2.1.2 塑料耐腐蚀离心泵1.2.1.3 不锈钢耐腐蚀离心泵1.2.1.4 氟塑料衬里离心泵1.2.1.5 耐腐蚀液下泵1.2.1.6 耐腐蚀自吸泵1.2.1.7 化工泵1.2.1.8 玻璃钢离心泵1.2.1.9 硫酸泵1.2.1.10 碱泵1.2.2 多级耐腐蚀离心泵1.2.3 其他耐腐蚀离心泵1.3 离心油泵1.3.1 单级离心油泵1.3.2 多级离心油泵1.3.3 其他离心油泵1.4 污水泵1.4.1 普通污水泵1.4.2 潜水排污泵1.4.3 无堵塞排污泵1.4.4 自动搅匀排污泵1.4.5 液下式排污泵1.4.6 管道式排污泵1.4.7 自吸式排污泵1.4.8 其他排污泵1.5 杂质泵1.5.1 渣浆泵1.5.2 砂浆泵1.5.3 泥浆泵1.5.4 纸浆泵1.6 潜水泵1.7 磁力驱动离心泵1.8 螺旋离心泵第2章 混流泵第3章 旋涡泵第4章 往复泵4.1 柱塞泵4.2 隔膜泵4.2.1 气动隔膜泵4.2.2 电动隔膜泵4.3 试压泵4.4 计量泵第5章 回转泵5.1 螺杆泵5.1.1 单螺杆泵5.1.2 双螺杆泵5.1.3 三螺杆泵5.2 叶片泵5.3 齿轮泵第6章 其他泵下册目录阀门行业概况第7章 闸阀第8章 截止阀第9章 节流阀第10章 球阀第11章 蝶阀第12章 隔膜阀第13章 旋塞阀第14章 专用阀门14.1 止回阀14.2 安全阀14.3 减压阀14.4 疏水阀第15章 液压阀15.1 液压减压阀15.2 平衡阀第16章 控制阀16.1 方向控制阀16.2 流量控制阀第17章 调节阀第18章 电磁阀第19章 排污阀第20章 浆液阀第21章 切断阀第22章 柱塞阀企业名录

章节摘录

版权页：插图：2009年，宝鸡航天动力泵业有限公司坚持以生产工业泵为主，充分发挥地域优势，加大了与长庆油田的合作，全年与长庆油田所签订单1022.85万元。

公司在生产管理中不断调整思路，走出了一条快速应对、批量生产，既保证产品质量又能保交货期的路子。

公司有多项新产品进入市场销售阶段，从而完善了公司的产品结构，拓展了企业生存发展空间。

2009年11月，公司为山东金城集团有限公司提供两台DM200-175×13型高压除焦水泵。

这种水泵是公司新开发的高科技产品，填补了省内空白，其性能达到国际同类产品水平。

上海阿波罗机械制造有限公司是一家致力于开拓高端泵产品的高新技术企业。

为了达到核电设备国产化目标，公司邀请了国内一大批有志于改变中国核泵现状的专家和核泵制造业精英的积极加盟。

公司现有专业从事开发、设计制造团队320余人，大中专以上学历人员占职工总数的65%以上。

通过多年持续不断的努力，公司已拥有百万千瓦级核电站混凝土蜗壳海水循环泵、辅助给水电动泵、辅助给水汽动泵、安全厂用水泵、设备冷却水泵等世界级高端产品的设计开发能力和核心制造管理能力。

2009年1月，公司取得了由国家核安全局颁发的中华人民共和国民用核安全设备设计、制造许可证。

编辑推荐

《2011机电产品报价手册:泵阀分册(套装共2册)》是由机械工业出版社出版的。

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>