# <<2013机电产品报价手册泵阀分册(>>

### 图书基本信息

书名:<<2013机电产品报价手册泵阀分册(上下)>>

13位ISBN编号: 9787111401346

10位ISBN编号:7111401344

出版时间:2013-1

出版时间: 机械工业信息研究院 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者:机械工业信息研究院

页数:1216

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

## <<2013机电产品报价手册泵阀分册(>>

#### 内容概要

《2013机电产品报价手册:泵阀分册(套装上下册)》是机电产品价格信息数据库2013年版的纸质出版物,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/T7635.1-2002《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。

《2013机电产品报价手册:泵阀分册(套装上下册)》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、价格认证中心及银行、海关、企业(事业)单位的相关人员。

## <<2013机电产品报价手册泵阀分册(>>

#### 书籍目录

上册 齿轮泵行业发展趋势分析 冷却水泵机油泵行业发展分析 第1章 离心泵 1.1 清水离心泵 1.1.1.2 单级单吸热水离心泵 单级清水离心泵 1.1.1.1 单级单吸清水离心泵 1.1.1.3 自吸泵 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(高层建筑多级给水 1.1.1.4 管道泵 1.1.5 锅炉给水泵 1.1.6 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 氟塑料衬里耐腐蚀离心泵 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 1.2.1.9 酸碱泵 1.2.2 多级耐腐蚀离心泵 1.3 离心油泵 1.3.1 单级离心油泵 玻璃钢离心泵 1.3.3 热油泵 1.3.4 液下式油泵 1.3.5 管道式油泵 1.3.6 多级离心油泵 1.4 污 自吸式离心油泵 1.4.1 普通污水泵 1.4.2 潜水污水泵 1.4.3 无堵塞污水泵 1.4.4 自动搅匀污水泵 下式污水泵 1.4.6 管道式污水泵 1.4.7 自吸式污水泵 1.4.8 撕裂式污水泵 1.4.9 耐腐蚀污水泵 1.5 杂质泵 1.5.1 渣浆泵 1.5.2 砂砾泵 1.5.3 砂浆泵 1.5.4 泥浆泵 1.6 潜水泵 1.7 磁力驱动泵 1.7.1 普通磁力驱动泵 1.7.2 自吸磁力驱动泵 1.7.3 磁力驱动化工泵 1.7.4 高温磁力泵 腐蚀磁力泵 第2章 混流泵(轴流泵) 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 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 5.1.3 三螺杆泵 5.2 齿轮泵 5.3 其他回转泵 第6章 其他泵下册 第7章 闸阀 第8章 5.1.2 双螺杆泵 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 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

## <<2013机电产品报价手册泵阀分册(>>

#### 编辑推荐

机械工业信息研究院编写的《2013机电产品报价手册(泵阀分册上下)》出版格式规范,包括:产品名称、型号规格、参考价格、生产厂家、电话、主要参数及备注。

数据新,收集的报价数据均为2012年I~11月份的价格,参考价格(除特殊说明外)均指出厂价和含税价格,不包含包装费和运输费。

权威性强,价格信息直接来源于企业当年的产品市场报价。

代表性强,本套书所含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。

# <<2013机电产品报价手册泵阀分册(>>

### 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