

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：9787111326908

10位ISBN编号：7111326903

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

《2011机电产品报价手册：机床分册（上下册）》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/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。

《2011机电产品报价手册：机床分册（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、企业销售与采购部门和海关等部门的相关人员。

## 书籍目录

《2011机电产品报价手册：仪器仪表与医疗器械分册(上)》目录：仪器仪表行业发展综述 第1章 自动化仪表及系统 1.1温度仪表 1.1.1双金属温度计 1.1.2压力式温度计 1.1.3热电阻 1.1.3.1铜热电阻 1.1.3.2铂热电阻 1.1.4热电偶 1.1.5温度控制(调节)器 1.1.6温度变送器 1.1.7温度仪表校验装置 1.1.8其他温度仪表 1.2流量仪表 1.2.1差压仪表 1.2.2涡轮流量仪表 1.2.3浮(转)子流量仪表 1.2.4电磁流量仪表 1.2.5椭圆齿轮流量仪表 1.2.6腰轮流量仪表 1.2.7活塞式流量仪表 1.2.8涡街流量仪表 1.2.9超声流量仪表 1.2.10质量流量仪表 1.2.11 V形锥流量计 1.2.12旋涡流量计 1.2.13螺杆流量计 1.2.14节流装置 1.2.15流量控制(调节)仪表 1.2.16流量仪表附属装置 1.2.17其他流量仪表 1.3压力仪表 1.3.1普通压力仪表 1.3.2远传压力仪表 1.3.3膜片压力仪表 1.3.4膜盒压力仪表 1.3.5数字压力仪表 1.3.6电接点压力仪表 1.3.7真空表 1.3.8氧压力表 1.3.9氨压力表 1.3.10乙炔压力表 1.3.11耐腐蚀压力表 1.3.12耐振压力表 1.3.13高温压力表 1.3.14专用压力表 1.3.15减压器 1.3.16压力变送器 1.3.17压力控制(调节)仪表 1.3.18压力表校验仪表 1.3.19压力仪表辅助装置 1.3.20其他压力仪表 1.4物位仪表 1.4.1直视式物位计 1.4.2浮子式液位仪表 1.4.3浮力式液位仪表、电容物位仪表 1.4.4压力式物位仪表、电导式物位仪表 1.4.5超声物位仪表 1.4.6其他物位仪表 1.5显示仪表 1.5.1动圈式仪表 1.5.2力矩显示仪表 1.5.3数字显示仪 1.5.4记录仪 1.5.5图示仪 1.5.6闪光报警器 1.5.7其他显示仪表 1.6控制(调节)仪表系统 1.7气动、电动单元组合仪表 1.8集中控制装置 1.8.1巡回检测装置 1.8.2程序控制仪表 1.8.3其他集中控制装置 第2章 电工仪器仪表 2.1实验室电工仪器及模拟指示电表 2.1.1电流测量仪表 2.1.2电压测量仪表 2.1.3电流电压表 2.1.4功率测量仪表 2.1.5频率测量仪表 2.1.6功率因数测量仪表 2.1.7多功能测量仪表 2.1.8带测量钳仪表 2.1.9综合测量仪 2.2安装式模拟指示电测量仪表 2.3数字式电表 2.3.1数字电流表 2.3.2数字电压表 2.3.3数字电流电压表 2.3.4数字欧姆表 2.3.5数字万用表 2.3.6数字功率表 2.3.7数字频率表 2.3.8数字相位、功率因数表 2.3.9其他数字式电表 2.4交直流电测量仪器 2.4.1交直流电桥 2.4.2交直流电阻箱 2.4.3交直流电位差计 2.4.4检流计 2.4.5线圈圈数测试仪 2.4.6接地电阻、绝缘电阻测试仪 2.5扩大量程装置 2.6其他电工仪器仪表 第3章 气体、液体或电力用的计量仪表 3.1气体、液体用的计量仪表 3.2电能表 3.2.1单相电能表 3.2.2三相电能表 第4章 光学仪器 4.1望远镜 4.2显微镜 4.2.1生物显微镜 4.2.2体视显微镜 4.2.3金相显微镜 4.2.4偏光显微镜 4.2.5荧光显微镜 4.2.6复合式显微镜 4.2.7特种显微镜 4.2.8其他显微镜 4.2.9显微镜附件 4.3激光器 4.4物理光学仪器, 4.4.1看谱镜、摄谱仪 4.4.2光谱仪 4.4.3分光光度计 4.4.3.1可见分光光度计 4.4.3.2紫外可见分光光度计 4.4.3.3红外分光光度计 4.4.3.4原子吸收分光光度计 4.4.3.5荧光光度计、火焰光度计 4.4.3.6光栅分光光度计 4.4.3.7其他分光光度计 4.4.4光度测量仪器 4.4.5单色仪 4.4.6应力仪 4.4.7旋光仪、折光仪 4.4.8折射仪 4.4.9反射仪、透射仪 4.4.10颜色测量仪器 4.4.11干涉仪 4.4.12照度计 4.4.13紫外检测仪 4.5红外仪器 4.6光学测试仪器 4.7光学计量仪器 4.7.1长度计量仪器 4.7.2角度测量仪器 4.7.3工具显微镜 4.7.4测量用投影仪 4.7.5光学平台 4.7.6其他光学计量仪器 4.8其他光学仪器 第5章 分析仪器 5.1电化学分析仪器 5.1.1盐量计 5.1.2酸度计 5.1.3离子计 5.1.4电导仪 5.1.5滴定仪 5.1.6极谱仪 5.1.7电泳仪 5.1.8其他电化学分析仪器 5.2热学式分析仪器 5.2.1热导式分析仪器 5.2.2热化学分析仪器 ..... 《2011机电产品报价手册：仪器仪表与医疗器械分册(下)》 《2011机电产品报价手册：泵阀分册(上)》 《2011机电产品报价手册：泵阀分册(下)》 《2011机电产品报价手册：电气设备及器材分册(上)》 《2011机电产品报价手册：电气设备及器材分册(下)》 《2011机电产品报价手册：通用设备分册(上)》 《2011机电产品报价手册：通用设备分册(下)》 《2011机电产品报价手册：交通运输设备分册》 《2011机电产品报价手册：机床分册(上)》 《2011机电产品报价手册：机床分册(下)》 《2011机电产品报价手册：工业专用设备分册(上)》 《2011机电产品报价手册：工业专用设备分册(下)》 《2011机电产品报价手册：制药及炼油化工设备分册》 《2011机电产品报价手册：升降搬运设备分册》

## 章节摘录

版权页：2.仪控系统突破后的示范效应开始显现，应用领域扩展，项目订单数量增加。

(1) 国电智深公司积极拓展具有自主知识产权的品牌产品EDPF-NT集散控制系统的业务领域，积极推进国产自动化控制系统在水电领域、太阳能光热及光伏发电领域、地热发电领域、化工领域的推广应用。

2009年，国电智深公司新签合同共计327个，其中工程合同196个，涉及机组容量8 064 MW；贸易合同131个。

包括600兆瓦级火电DCS项目12项(20台/套)、1 000兆瓦级火电DCS项目4项(5台/套)、300兆瓦级发电DCS项目14项(26台/套)等。

(2) 北京和利时公司坚持企业战略紧跟国家产业政策，在大型火电机组、新能源、轨道交通和工厂自动化等方面取得显著成绩。

主要业绩有：参与的达成线铁路通车；北京地铁亦庄线综合监控系统项目正式签约；参与的广州地铁5号线项目开通；中标全国最大的分布式能源站项目--广州大学城分布式能源站系统等。

(3) 2009年6月，浙江中控承担的中石化镇海炼化瓦斯系统平衡与优化调度项目通过了验收。

验收专家组认为：瓦斯系统平衡与优化调度项目实现了瓦斯组分的综合利用，开拓了公用工程管理的想象力，进一步提高了镇海炼化管理控制的一体化水平。

该系统填补了国内石化企业瓦斯系统平衡与优化调度信息化平台技术的空白。

通过测定系统投运前后一年的对比数据，瓦斯排放时间减少92.75%，瓦斯系统补烃量减少43.07%，获得直接经济效益1 600多万元。

2009年8月，浙江中控中标中石化长岭分公司原油劣质化和油品质量升级改造工程。

该联合装置包括800万t/a常减压、280万t/a催化裂化、50万t/a气体分馏、产品精制、170万t/a渣油加氢处理、5万m<sup>3</sup>/h制氢装置、240万t/a汽柴油加氢、120万t/a催化汽油吸附脱硫和6万t/a硫磺回收共9大装置。

长岭大炼油改造项目实施后将形成1150万t/a原油加工能力。

该项目采用浙江中控的WebFieldECS-700大规模联合控制系统，其I/O点数将达10000点左右，采用冗余控制器22对，操作站48个，预计2010年12月投入试生产。

截至2009年10月，浙江中控第60套ECS-700大规模联合控制系统下线。

3.一批重点新产品研制成功(1) 上海威尔泰工业自动化股份有限公司的“高精度智能压力变送器产业化项目”通过了国家发展和改革委员会的验收。

该项目在高精度变送器制造过程中攻克了特殊的核心精密技术及工艺，最终研制出国产的高精度、稳定的传感器，并进一步研发出具有国际先进水平的0.075%~0.04%级高精度智能压力/差压变送器，在技术和产品上可填补国内空白。

(2) 2009年10月，和利时集团下属的北京和利时自动化驱动技术有限公司推出了具有自主知识产权的兆瓦级风机电控系统解决方案，包括风机主控系统和变桨控制系统等两套核心系统。

该解决方案可代替国外同类进口产品，拥有CPU运算速度快、支持多任务程序结构、支持现场总线和工业以太网、具有出色的电磁兼容性和低温性等特点，系统支持宽工作温度，采用三防工艺，适用于戈壁、海上发电。

和利时的电动变桨驱动器集驱动与控制功能于一体，是专为风电设备行业研发的变桨产品，其功能与性能优于国际同类产品。

#### 编辑推荐

《机电产品报价手册(2011)(套装共15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。

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>