

图书基本信息

书名：<<2009机电产品报价手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111255109

10位ISBN编号：7111255100

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业信息研究院 编

页数：全二册

字数：2158000

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

《2009机电产品报价手册》（共8分册）是中国机电产品价格信息数据库2009年版（配套光盘）的纸质出版物，从价格库的40多万条数据中选择了国内机电行业4000多家企事业单位投放市场的20多万条产品，产品价格信息由各单位自报，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，是了解机电产品价格信息的参考工具书。

其内容包括：产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码及电话等。

其主要读者包括：资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、企业销售与采购部门、海关等。

## 书籍目录

上册 大型电机行业发展概况 中小型电机行业发展概况 第1章 电机 1.1 电动机 1.1.1 直流电动机 1.1.2 永磁同步电动机 1.1.3 单相异步电动机 1.1.4 普通三相异步电动机 1.1.5 变频调速电动机 1.1.6 减调速电动机 1.1.7 电磁制动三相异步电动机 1.1.8 冶金及起重用三相异步电动机 1.1.9 隔爆型三相异步电动机 1.1.10 其他电动机 1.2 发电机 1.2.1 单相同步发电机 1.2.2 三相同步发电机 1.2.3 柴油发电机组 1.3 潜水电泵 1.3.1 井用潜水电泵 1.3.2 充油式潜水电泵 1.3.3 不锈钢潜水电泵 1.3.4 潜水排污泵 1.3.5 其他潜水电泵 第2章 变压器 2.1 电力变压器 2.2 电源变压器 2.3 交流稳压器 2.4 控制变压器 2.5 自耦变压器 2.6 照明变压器 2.7 隔离变压器 2.8 其他变压器 第3章 互感器 3.1 电压互感器 3.2 电流互感器 3.3 零序电流互感器 第4章 电抗器 4.1 单相电抗器 4.2 三相电抗器 4.3 直流电抗器 4.4 限流电抗器 4.5 输入电抗器 4.6 串联电抗器 4.7 其他电抗器 第5章 调压器 5.1 单相调压器 5.2 三相调压器 第6章 电力电容器 第7章 高压电器设备 7.1 高压断路器 7.2 高压负荷开关 7.3 高压隔离开关 7.4 避雷器 7.5 高压熔断器 7.6 高压接触器 第8章 电线电缆 8.1 布电线 8.1.1 橡皮电线 8.1.2 聚氯乙烯绝缘电线 8.1.3 聚氯乙烯绝缘软电线 8.1.4 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线 8.2 交联聚乙烯绝缘电力电缆 8.2.1 交联聚乙烯绝缘架空线 8.2.2 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.2.3 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 8.3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.3.1 普通聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.3.2 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 8.4 耐火及阻燃电线电缆 8.5 控制电缆 8.5.1 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 8.5.2 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 8.5.3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆 8.5.4 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 8.6 橡套电缆 8.7 通信电缆 8.8 同轴电缆 8.9 计算机电缆 8.10 矿物绝缘电缆 8.11 光缆 第9章 可编程序控制器下册 第10章 低压电器 第11章 蓄电池 第12章 防盗、火灾报警设备及类似装置 第13章 广播电视设备 第14章 变频器 企业名录

## 章节摘录

插图：凯捷利集团及苏州德丰电机有限公司确立了以“品牌营销、科技创新、成本领先、快速反应、走出去引进来”的五大竞争战略，在中小电机“专业化、规模化”方向上大力推进，并取得较大发展。

苏州本部以生产发电机及中型以上电动机为主，福建公司以生产小型发电机及小型单、三相交流电动机（出口）为主，昆明公司在巩固现有西南传统区域市场的基础上加快中小型高效节能电动机的开发与生产进度。

公司坚持自主品牌，产品远销国内外市场。

截至2007年，公司商标“KAUIEI及图形”、“KAIJIEI凯捷利”以及“图形”商标通过马德里国际商标保护注册（WIPO）并在欧洲、美国、加拿大、日本、韩国、澳大利亚等诸多国家和地区成功注册，累计申请注册达100多个国家和地区。

公司高效节能电机。

H63-280的全系列开发生产以及TW·GII无刷发电机新产品的开发生产，大大促进了销售增长。

其中，国内销售额比上年增长94%，出口销售额比上年增长61.7%，达到2878.34万美元，对欧盟出口比上年增长40%。

国内市场新拓展了东北地区和西南地区，国外新拓展了俄罗斯、大洋洲、南美地区，月订单保有量5000万~6000万元。

面对激烈的市场竞争，重庆赛力盟电机有限责任公司不断开发适销对路的产品投放市场，依靠技术创新研制的中型高、低压电动机以稳定的质量水平扩大了市场份额，全年产销率达：100.92%。

同时，公司将以往以小电机为主出口调整为以发电机、中型电机为主出口，多元化拓展了出口渠道，继非洲、大洋洲、南美洲，触角已伸向全球其他各洲。

2007年公司实现销售量387.22万kW，销售收入66010万元，分别比上年增长24.17%和14.8%。

随着国内振动电机技术的成熟，振动电机的开发和应用范围越来越广，市场需求每年以10%~20%的速度递增，市场潜力巨大。

钟祥市新宇机电制造有限公司瞄准了这一发展趋势，坚持自主创新，2007年结合市场需求开发技术领先、替代进口的振动电机新产品11个规格，改型设计19个规格，完成20个规格的出口振动电机设计，同时开发了10种振动机械新产品投放市场，并在出口日本、巴西、印度、赞比亚等国家和地区的基础上，进一步扩大出口，抢占国际市场，公司销售额快速上升，2007年实现销售收入6220万元，比上年增长20.77%。

在原材料价格一路攀升、企业间竞争加剧、银根紧缩的情况下，无锡华达电机有限公司加大了大功率电机的技术开发和市场开拓力度，公司H315以上电机销量增长迅速，特别是功率在600kW以上的电机订货量明显上升。

2007年，该公司经济运行良好，实现产品销售收入8.26亿元（含税），比上年增长33%；其中出口收入占总销售收入的41.80%；实现产量540万kW，比上年增长41%。

昆明电机有限责任公司坚持把企业发展作为第一要务，贯彻落实科学发展观，加大技术创新和技术改造的投入，以市场为导向、产学研相结合，促进了科技成果向生产力转化，2007年共开发新产品交流高低压及交流伺服主轴电动机50项71个规格，极大地促进了生产经营持续大幅度的增长。

2007年仅中小型电机实现销售收入11875.72万元，比上年增长49.7%；其中电机自营出口收入584.22万元，比上年增长12.9%。

江西特种电机股份有限公司面对激烈的市场竞争，致力于特种电机的开发，实施差异化竞争，投放市场的主要产品中塔式起重机用变速三相异步电动机等4项产品为国家重点新产品，并凭借其在冶金行业的品牌知名度，积极开拓市场，拥有了大量的客户，起重冶金电动机的销售产值连续4年位居国内电机行业第一。

2007年，公司实现营业收入3.45亿元，实现净利润3146万元，上缴税金2654万元。

浙江金龙电机股份有限公司在全国中小型电机行业中连续5年出口排名第一。

2007年公司根据国际市场需求开发的JM系列·EFFI高效节能电动机，以其效率高、噪声低、造型美观

、良好的使用性能，成功占领了欧洲市场，受到德国、英国、意大利等客户的青睐。  
公司全年实现出口333.7万kW，出口创汇额达6204万美元。

编辑推荐

《2009机电产品报价手册:电气设备及器材分册(上下)》由机械工业出版社出版。

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>