

图书基本信息

书名：<<2010机电产品报价手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111288138

10位ISBN编号：7111288130

出版时间：2010-1

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：1200

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

《2010机电产品报价手册》（共9分册）是机电产品价格信息数据库2010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，是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。

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、邮政编码和电话等。

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。

本分册：包括自动化仪表及系统、电工仪器仪表、气体/液压或电力用的计量仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪器及装置、电子和通信测量仪器、钟表及定时仪器、专用仪器仪表、仪器仪表元件及器材、长度测量仪器/量具、机械量仪表、速度测量仪表/加速度计/计数器/计步器/频闪仪、量仪和医疗器械。

书籍目录

《2010机电产品报价手册·仪器仪表与医疗器械分册》上册目录： 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
热电偶温度计	1.1.6	温度控制(调节)器	1.1.7	温度变送器	1.1.8	温度仪表校验装置			
	1.1.9	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	刮板流量仪表	1.2.8	涡街流量仪表	1.2.9	超声流量仪表			
	1.2.10	蒸汽流量仪表	1.2.11	质量流量仪表	1.2.12	V形锥流量计	1.2.13	旋涡流量计	
	1.2.14	螺杆流量计	1.2.15	节流装置	1.2.16	流量控制(调节)仪表	1.2.17	流量仪表附属装置	
	1.2.18	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	数字压力表	
	1.3.6	电接点压力表	1.3.7	真空表	1.3.8	氧压力表	1.3.9	氨压力表	
	1.3.10	耐腐蚀压力表	1.3.11	耐振压力表	1.3.12	高温压力表	1.3.13	减压阀	
	1.3.14	压力变送器	1.3.15	压力控制(调节)仪表	1.3.16	压力表校验仪表	1.3.17	压力表辅助装置	
	1.3.18	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	1.4.4	压力式物位仪表	1.4.5	电导式物位仪表			
	1.4.6	超声波物位仪表	1.4.7	导纳物位仪表	1.4.8	重锤物位仪表			
	1.4.9	其他物位仪表	1.5	显示仪表	1.5.1	数字显示仪	1.5.2	记录仪	1.5.3
图示仪	1.5.4	闪光报警器	1.5.5	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	
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	功率、频率测量仪表			
	2.1.4	电阻测量仪表	2.1.5	相序、功率因数测量仪表	2.1.6	多功能测量仪表			
	2.1.7	带测量钳仪表	2.1.8	综合测量仪	2.2	数字式电表	2.2.1	数字电流表	
	2.2.2	数字电压表	2.2.3	数字欧姆表	2.2.4	数字万用表	2.2.5	数字功率表	
	2.2.6	数字频率表	2.2.7	数字相位、功率因数表	2.2.8	数字带测量钳仪表	2.2.9	其他数字式电表	
	2.3	交直流电测量仪器	2.4	扩大量程装置	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	3.1.1	水表	3.1.2	油表	3.1.3	燃气表	
	3.2	电能表及检定装置	3.2.1	单相电能表	3.2.2	三相电能表	3.2.3	电能表检定装置	
第4章	4.1	光学仪器	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	显微镜附件	4.2.9	其他显微镜	4.3	激光器	
	4.4	物理光学仪器	4.4.1	摄谱仪、光谱仪	4.4.2	分光光度计	4.4.2.1	可见分光光度计	
	4.4.2.2	紫外可见分光光度计	4.4.2.3	红外分光光度计	4.4.2.4	原子吸收分光光度计	4.4.2.5	荧光分光光度计	4.4.2.6
	4.4.2.6	火焰光度计	4.4.2.7	其他分光光度计	4.4.3	光度测量仪器	4.4.4	单色仪	4.4.5
	4.4.5	应力仪						
第5章	6.1	金属材料试验机	6.1.1	金属材料拉力试验机	6.1.2	金属材料压力试验机			
	6.1.3	万能试验机	6.1.4	金属材料扭转试验机	6.1.5	金属材料冲击试验机	6.1.6	金属材料松弛试验机	
	6.1.7	金属材料硬度计	6.1.8	金属材料蠕变试验机	6.1.9	金属材料疲劳强度试验机			
	6.1.10	其他金属材料试验机	6.2	非金属材料试验机	6.2.1	橡胶塑料材料试验机	6.2.2	木材试验机	6.2.3
	6.2.4	皮革试验机	6.2.5	油漆、涂料试验机	6.2.6	纸张试验机	6.2.7	建筑材料试验机	6.2.8
	6.2.9	纤维、织物试验机	6.2.10	果品试验机	6.2.11	其他非金属材料试验机	6.3	摩擦磨损与工艺试验机	
	6.3.1	杯突试验机	6.3.2	线材扭转试验机	6.3.3	弯折试验机	6.3.4	弹簧试验机	6.3.5
	6.3.5	摩擦磨损试验机						
									第7章

实验仪器及装置 第8章 电子和通信测量仪器 第9章 钟表及定时仪器 第10章 专用仪器
仪表 第11章 仪器仪表元器件及器材 第12章 长度测量仪器、量具 第13章 机械量仪表
第14章 速度测量仪表、加速度计、计数器、计步器、频闪仪 第15章 量仪 第16章 医
疗器械 企业名录

章节摘录

插图：在振兴装备制造业各项政策的支持和全行业共同努力下，2008年，中国仪器仪表行业保持了平稳较快发展，各项工作取得了明显成绩。

行业技术进步明显，一批有较高技术水平的新产品不断推出，国际标准制定取得新进展，仪控系统和产品在重大工程上的应用继续取得突破，对外合作不断加深，企业管理水平得到提高。

由于受国际金融危机的影响，国内外市场需求下降，仪器仪表行业的主要经济指标在多年持续高位增长之后，2008年增幅首次出现下降，利润增幅下降尤为明显，但总体上行业仍保持较高的增长水平。2008年，全行业规模以上企业4322家，职工85万人；完成投资340亿元，新增固定资产177亿元，资产总额3300亿元；全年完成工业总产值3805亿元，实现利润250亿元。

全年仪器仪表产品进出口总额335.3亿美元，其中进口219.5亿美元，出口115.8亿美元。

一、主要经济指标实现快速增长。

同比增幅明显下降1.生产实现快速增长全年完成工业总产值3805亿元，同比增长18.7%；销售产值3714亿元，同比增长18.8%；出口交货值首次突破1000亿元，达到1120亿元，同比增长21.5%。

年初因受冰雪灾害等影响产销增幅同比骤降7个百分点，3-5月增幅逐步回升，6月增幅又开始逐月下降，至10月同比增幅已下降9个百分点，全年同比增幅只有18.7%，较2007年的29%，减少10个多百分点。

增幅下降主要缘于行业中两个产销占比最大的分行业同比增幅下降较大：光学仪器行业因出口占比大，受国际市场需求大幅下降影响，同比增幅已降为一位数；以能源和重化工业为主要服务领域的工业自动化控制系统装置行业，受经济调整影响，同比增幅从往年的30%以上下降到21.60%。

编辑推荐

《2010机电产品报价手册·仪器仪表与医疗器械分册(套装上下册)》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>