

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：9787111283188

10位ISBN编号：711128318X

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：全二册

字数：2188000

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：包括电动机、发电机、潜水电泵、变压器、互感器、电抗器、调压器、电力电容器、低压电器、高压电器设备、电线电缆、蓄电池、防盗(火灾)报警设备及类似装置、广播电视设备、变频器和可编程序控制器。

## 书籍目录

上册目录	电线电缆行业发展综述	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 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 电磁制动与涡流制动电动机	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	1.2 发电机	1.2.1 同步发电机	1.2.2 柴油发电机组	1.2.3 汽轮发电机组	1.2.4 风力发电机	1.2.5 陆用发电机	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 充水式潜水电泵	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 交流稳压器	2.3 控制变压器	2.4 自耦变压器	2.5 照明变压器	2.6 隔离变压器	2.7 其他变压器	第3章 电抗器	3.1 进线电抗器	3.2 限流电抗器	3.3 串联电抗器	3.4 其他电抗器	第4章 调压器	4.1 稳压调压器	4.2 接触调压器	4.3 电动调压器	第5章 高压电器设备	5.1 高压断路器	5.2 高压负荷开关	5.3 高压隔离开关	5.4 避雷器	5.5 高压熔断器	5.6 高压接触器	第6章 低压电器	6.1 低压电器及元件	6.1.1 断路器	6.1.2 熔断器	6.1.3 接触器	6.1.4 起动器	6.1.5 电动机软起动器	6.1.6 控制器	6.1.7 行程开关	6.1.8 转换开关	6.1.9 组合开关	6.1.10 隔离开关	6.1.11 刀开关	6.1.12 电阻器	6.2 防爆电器	6.2.1 防爆起动器	6.2.2 防爆断路器	6.2.3 防爆和防水操作柱	6.2.4 防爆灯具	6.2.5 其他防爆电器	6.3 继电器	6.3.1 固态继电器	6.3.2 时间继电器	6.3.3 中间继电器	6.3.4 热继电器	6.3.5 电流继电器	6.3.6 电压继电器	6.3.7 信号继电器	6.4 低压装置	6.4.1 双电源自动切换装置	6.4.2 照明配电箱	6.4.3 起动箱、控制箱(柜)	6.4.4 开关柜	6.4.5 其他低压装置	下册目录	第7章 互感器	7.1 电压互感器	7.2 电流互感器	7.3 其他互感器	第8章 电力电容器	8.1 低压电力电容器	8.2 高压电力电容器	第9章 电线电缆	9.1 布电线	9.1.1 橡皮电线	9.1.2 聚氯乙烯绝缘电线	9.1.3 聚氯乙烯绝缘软电线	9.1.4 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线	9.1.5 其他布电线	9.2 交联聚乙烯绝缘电线电缆	9.2.1 交联聚乙烯绝缘架空电线	9.2.2 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	9.2.3 交联聚乙烯绝缘铠装聚氯乙烯护套电力电缆	9.3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	9.3.1 普通聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	9.3.2 聚氯乙烯绝缘铠装聚氯乙烯护套电力电缆	9.4 耐火及阻燃电线电缆	9.5 控制电缆	9.5.1 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	9.5.2 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装控制电缆	9.5.3 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆	9.5.4 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	9.6 橡套电缆	9.7 通信电缆	9.8 同轴电缆	9.9 计算机电缆	9.10 矿用电缆	9.11 光缆	第10章 蓄电池	10.1 铅酸蓄电池	10.2 其他蓄电池	10.3 蓄电池相关设备	第11章 防盗、火灾报警设备及类似装置	11.1 有线报警装置	11.2 无线报警装置	11.3 火灾及燃气报警设备	11.4 探测器	11.4.1 火灾及燃气探测器	11.4.2 红外探测器	11.4.3 其他探测器	11.5 对讲设备	11.6 监视器	11.7 安防门禁系统	11.8 安防用摄像机	第12章 广播电视设备	12.1 光发射接收机	12.2 其他前端设备	12.3 卫星接收设备	12.4 电视及调频发射机	12.5 调制器和解调器	12.6 音频节目制作和播控设备	12.7 视频节目制作和播控设备	12.7.1 播音提示器	12.7.2 录像机	12.7.3 时基校正器	12.7.4 编辑系统	12.7.5 专业摄像机	12.7.6 时钟、台标及字幕设备	12.7.7 画面技术处理设备	12.7.8 视音频信息处理设备	12.7.9 视音频矩阵及切换设备	12.7.10 节目播出设备	12.8 广播电视配套设备	第13章 变频器	第14章 可程序控制器	企业名称录
------	------------	--------	---------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------	---------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	----------	--------------	---------------	---------------	-------------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	------------	---------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------	-----------	------------	------------	------------	-------------	------------	------------	----------	-------------	-------------	----------------	------------	--------------	---------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	----------	-----------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	----------	---------	------------	----------------	-----------------	------------------	-------------	-----------------	-------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	----------	------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	----------	----------	----------	-----------	-----------	---------	----------	------------	------------	--------------	---------------------	-------------	-------------	----------------	----------	-----------------	--------------	--------------	-----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------	--------------	------------------	------------------	--------------	------------	--------------	-------------	--------------	-------------------	-----------------	------------------	-------------------	----------------	---------------	----------	-------------	-------

章节摘录

插图：四川川东电缆有限责任公司通过了质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。

上海卡安特复合材料有限公司的。

10kV及以下（或3kV级）硅烷交联绝缘料、上海新上化高分子材料有限公司的10kV及以下（或3kV级）硅烷交联绝缘料和硅烷交联黑色聚乙烯绝缘料、杭州高新塑料厂的10kV过氧化物交联绝缘料和热塑性低烟无卤阻燃电缆料以及上海汇塑化工科技有限公司的。

10kV及以下（或3kV级）硅烷交联绝缘料被推介为中国电器工业协会“质量可信产品”。

2008年8月27～29日，中国通信标准化协会在四川成都召开了传送网与接入网技术工作委员会光纤光缆工作组第二十一次会议，对五个通信行业标准的送审稿或征求意见稿进行了认真的讨论和审查。

2008年9月18日，国家质量监督检验检疫总局公布第109号总局令，决定自公布之日起，《产品免于质量监督检验管理办法》（国家质量监督检验检疫总局令第9号）予以废止，取消“国家免检”称号，涉及全国90多家电线电缆企业。

基本建设及技术改造河北永进电缆集团有限公司投资1.6亿元引进芬兰和德国世界上最先进的立式干法生产线，500kV超高压交联电缆生产线一次投产成功。

编辑推荐

《2010机电产品报价手册·电气设备及器材分册(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>