

<<2012机电产品报价手册 通用设备>>

图书基本信息

书名：<<2012机电产品报价手册 通用设备分册>>

13位ISBN编号：9787111361640

10位ISBN编号：7111361644

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<2012机电产品报价手册 通用设备>>

### 内容概要

(2012机电产品报价手册)(共9分册)是机电产品价格信息数据库2012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,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。

该书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

上册

压缩机行业现状与价格走势初探

第1章 原动机

1.1 柴油机

1.2 汽油机

1.3 发电机

第2章 液压、气压动力机械

2.1 液压缸

2.2 气缸

2.2.1 标准气缸

2.2.2 迷你气缸

2.2.3 薄型气缸

2.2.4 滑台气缸

2.2.5 自由安装气缸

2.2.6 双杆气缸

2.3 液压、气压动力机械配件

第3章 真空机械

3.1 往复式真空泵

3.2 旋片式真空泵

3.2.1 双级旋片式真空泵

3.2.2 单级旋片式真空泵

3.2.3 油旋片式真空泵

3.2.4 无油旋片式真空泵

3.3 滑阀式真空泵

3.4 水环式真空泵

3.5 罗茨真空泵

3.6 其他真空泵

第4章 动量传输真空泵和真空机组

4.1 动量传输真空泵

4.2 真空机组

第5章 空气或其他气体压缩机

5.1 V型往复活塞压缩机

5.1.1 V型有润滑往复活塞压缩机

5.1.2 V型无润滑往复活塞压缩机

5.2 w型往复活塞压缩机

5.2.1 w型有润滑往复活塞压缩机

5.2.2 w型无润滑往复活塞压缩机

5.3 L型往复活塞压缩机

5.4 Z型往复活塞压缩机

5.4.1 Z型有润滑往复活塞压缩机

5.4.2 Z型无润滑往复活塞压缩机

5.5 螺杆压缩机

5.5.1 单螺杆压缩机

5.5.2 双螺杆压缩机

5.6 其他气体压缩机

<<2012机电产品报价手册 通用设备>>

5.7 空气或其他气体压缩机配件

5.7.1 风冷却器

5.7.2 过滤装置

5.7.3 油水分离过滤装置

5.7.4 储气罐

第6章 轴承

6.1 球轴承

6.1.1 深沟球轴承

6.1.2 角接触球轴承

6.2 滚子轴承

下册

## <<2012机电产品报价手册 通用设备>>

### 章节摘录

插图：2003年以来，化工、造船、石化、石油天然气、钢铁、食品医疗、电力和冶金等行业的快速发展，拉动了压缩机等相关通用机械的需求增长。

2003~2007年，中国压缩机市场的年均增长率达17.9%，至2007年，全行业400家企业共完成销售收入超过20亿美元。

据统计，2009年国内压缩机市场规模约7200万台，即使加上1000余万台的直接出口规模，总体需求也不足9000万台，行业产能明显过剩，处于供过于求状态。

受供求关系影响，长期以来压缩机生产商在产业链中的话语权不强，对下游的议价能力较弱，无法通过大幅提价转移成本上涨压力。

从目前空调等压缩机需求市场的客户分布情况看，市场较为集中的在四个地区：第一、以海尔、澳柯玛、海信集团及研发总部为主的青岛地区；第二、以科龙总部、美的总部（含中国雪柜）、中山奥玛等企业构成的广东地区；第三、以美菱、荣事达、华凌聚集的合肥地区；其次就是中小企业众多的浙江宁波地区。

从产品种类来看，在活赛机、螺杆机、滑片机、隔膜机和离心机组成的常见压缩机市场上，活塞机的需求仍然最为旺盛，占总需求量的81.8%，其它各类型压缩机的需求尚达不到总需求的20%。

钢铁、电力、化工、石油、矿山、机械制造、电子、纺织、轻工业、造纸印刷、交通设施、食品医药、航空航天、基础设施等领域都有压缩机的“身影”。

其中制造业占了总需求的大头，达到36.5%。

在石油和化工领域，压缩机应用最为广泛，甚至可以说是不可缺少的，占总需求的30.1%。

在钢铁行业，虽然压缩机仅仅作为配套设备存在，却起到举足轻重的作用。

影响压缩机价格走势的因素很多，分析起来很困难，下面就以离心式空气压缩机和滑片式空气压缩机为例，试探着分析一下。

编辑推荐

《2012机电产品报价手册:通用设备分册(套装上下册)》是由机械工业出版社出版的。

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>