

# 2012年中国伺服系统行业市场分 析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012年中国伺服系统行业市场分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jidian1204/8219847L3M.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-04-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 目录

### Part 项目介绍 1

#### A.研究方法 1

#### B.样本分布 1

### Part 定义 2

#### A.产品定义 2

#### B.地域定义 3

#### C.行业定义 4

#### D.时间定义 6

### Part 市场概述 7

#### A.基本市场指标 7

#### B.趋势与挑战 10

### Part 市场趋势、挑战及问题 11

#### A.产品和技术趋势 11

#### B.价格情况和走势 13

#### C.服务趋势 13

#### D.新兴市场以及趋势 13

#### E.目前供应商面临的挑战 15

### Part 宏观经济判断 17

#### A.经济增长将略放缓 17

#### B.中国经济的全球化趋势更加明显 17

#### C.自动化水平仍在快速上升 18

#### D.本土厂商的力量和份额将进一步上升 18

## Part 市场增长预测 19

### A. 伺服市场短期及中长期增长动因 19

#### A1.短期(11-12) 增长判断 19

#### A2.长期(12-16) 增长判断：19

### B.OEM、项目型市场的增长判断 20

### C.行业增长判断 20

## Part 市场规模与细分 22

### A.2011年中国伺服市场-总体市场份额 22

### B.中国2011年伺服市场规模细分&mdash;&mdash;行业 24

### C.2011年中国市场规模细分-分功率段 26

#### C1. 大型伺服 ( $P \geq 5\text{kw}$ ) 26

#### C2.中型伺服 ( $1\text{kw} < \text{功率} < 5\text{kw}$ ) 27

#### C3. 小型伺服 ( $\leq 1\text{KW}$ ) 27

## Part 渠道分析 28

### A.基本渠道结构 28

### B.目前分销模式的主要问题 28

### C.分销商发展趋势 29

## Part 厂商介绍 30

### Bosch Rexroth 30

### Delta 32

### Estun 35

### Lenze 37

### Lust 39

### Mitsubishi 41

### Omron 44

### Panasonic 46

### Rockwell Automation 49

### Sanyo 51

### Schneider 52

Siemens 54

TECO 57

Yaskawa 59

Part 附件：主要经济指标 63

GDP 63

汇率 65

进出口 66

退税 68

利率 70

图表：

表1：调研采样分布 1

表2：伺服产品定义及产品归类 3

图1：区域划分 4

表3：OEM行业定义 4

表4：2011年中国运动控制市场规模增长预期 7

图2：2011年中国运动控制市场规模增长预期 8

表5：2011年中国运动控制主要供应商业绩与市场份额 8

图3：2011年中国运动控制主要供应商业绩与市场份额 9

表6：行业增长判断 21

表7：2011年中国伺服主要供应商业绩与市场份额 23

图4：2011年中国伺服主要供应商业绩与增长率 24

表8：中国伺服市场规模&mdash;&mdash;分行业（OEM市场） 24

图5：中国伺服市场规模&mdash;&mdash;分行业（OEM市场） 25

表9：2011年中国伺服分功率段销售量与市场份额 26

图6: 2011年中国伺服分功率段销售量与市场份额 26

表10：Bosch Rexroth 2010-2011销售额 31

表11：Delta主要产品 34

表12：Delta 2010-2011销售额 34

表13：埃斯顿主要产品 36

表14：埃斯顿 2010-2011销售额 36

表15 : Lenze主要产品	38
表16 : Lenze 2010-2011销售额	38
表17 : Lust主要产品	40
表18 : Lust 2010-2011销售额	41
表19 : Mitsubishi主要产品	42
表20 : Mitsubishi 2010-2011销售额	44
表21 : Omron主要产品	45
表22 : Omron 2010-2011销售额	46
表23 : Panasonic主要产品	48
表24 : Panasonic 2010-2011销售额	48
表25 : Rockwell主要产品	50
表26 : Rockwell 2010-2011销售额	50
表27 : Sanyo主要产品	52
表28 : Sanyo 2010-2011销售额	52
表29 : Schneider主要产品	53
表30 : Schneider 2010-2011销售额	54
表31 : Siemens主要产品	56
表32 : Siemens 2010-2011销售额	56
表33 : Teco主要产品	59
表34 : Teco 2010-2011销售额	59
表35 : Yaskawa主要产品	61
表36 : Yaskawa 2010-2011销售额	61
表36 : 2003-2011年GDP及增长率	63
图24 : 2003-2011年GDP及增长率	64
图25 : 2004年12月-2011年12月31日汇率变化	65
表37 : 2003-2011年进出口额及增长率	66
图26 : 2003-2011年进出口额及增长率	67
图27 : 2003-2011年进出口增长率	67
表38 : 2002-2011贷款与存款利率调整	70
图28 : 2002-2011年存款基准利率与贷款基准利率	71

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1204/8219847L3M.html>