

2013-2014年中国汽车座椅电机行业研究报告

- 乘用车座椅电机配置需求占整个汽车座椅电机市场的95%以上，2010年前一般只有中档以上乘用车配置座椅电机，近年来随着整车厂之间的配置竞争，以及用户对舒适性要求的不断提高，汽车座椅电机装配比率正在逐渐上升。
- 全球市场格局中，日本和德国企业在汽车座椅电机行业占据了领先地位，其中日本企业市场占有率居首，达到40%以上。全球主要的8家汽车座椅电机供应商占据了全球市场70%份额，其中日本企业4家，分别是ASMO（阿斯莫）、Nidec（日本电产）、Mitsuba（三叶电机）、Mabuchi（万宝至）；德国2家，分别是Bosch（博世集团）、Brose（博泽集团）；中国香港1家，Johnson Electric（德昌电机）；中国大陆1家，胜华波集团。
- 中国大陆企业进入汽车座椅电机领域的时间较晚，大多是2003年以后才开始陆续生产，且多数企业规模较小，技术与国际水平有一定差距。截至2013年中国大陆企业座椅电机产量超过100万台的仅有胜华波集团和方正电机2家。中国的汽车座椅电机市场目前主要由外资厂商主导。
- 中国从2009年开始已连续5年成为全球最大的汽车和汽车零配件市场。在中国汽车市场大环境利好的背景下，全球主要整车和汽车零部件厂商都加大了对中国市场的开拓，全球主要的座椅电机生产商在中国都设有工厂及子公司，且其中的多数厂商近三年来都持续在中国新建工厂或扩建产能。



《2013-2014年全球与中国汽车座椅电机行业研究报告》主要包含以下内容：

- 汽车座椅电机概述，包括汽车电动座椅的构成、汽车座椅电机的分类及技术标准；
- 全球与中国电动座椅市场分析，包括全球与中国汽车市场分析、全球与中国主要汽车座椅厂商分析、全球与中国汽车电动座椅市场规模分析；
- 全球与中国汽车座椅电机市场分析，包括全球与中国汽车座椅电机的市场规模和竞争情况分析；
- 中国8家企业、全球6家企业分析，包括企业经营状况、汽车座椅电机业务等。



2013年全球汽车座椅电机厂商市场份额及在华生产布局



来源：《2013-2014年全球与中国汽车座椅电机行业研究报告》



报告目录

第一章 汽车座椅电机概述

- 1.1 汽车电动座椅
- 1.2 汽车座椅电机的定义及分类
- 1.3 汽车座椅电机的技术标准

第二章 全球与中国汽车电动座椅市场

- 2.1 全球与中国汽车市场
 - 2.1.1 全球汽车市场
 - 2.1.2 中国汽车市场
- 2.2 全球与中国汽车电动座椅市场
 - 2.2.1 全球主要汽车座椅厂商
 - 2.2.2 中国主要汽车座椅厂商
 - 2.2.3 全球与中国电动座椅市场规模

第三章 全球与中国汽车座椅电机市场分析

- 3.1 全球与中国汽车座椅电机发展现状与趋势
- 3.2 全球汽车座椅电机市场
 - 3.2.1 全球汽车座椅电机市场规模
 - 3.2.2 全球汽车座椅电机市场竞争格局
- 3.3 中国汽车座椅电机市场

- 3.3.1 中国汽车座椅电机市场规模
- 3.3.2 中国汽车座椅电机市场竞争格局

第四章 汽车座椅电机厂家研究

- 4.1 方正电机
 - 4.1.1 企业简介
 - 4.1.2 运营情况
 - 4.1.3 营收构成
 - 4.1.4 毛利率
 - 4.1.5 汽车座椅电机业务
- 4.2 胜华波集团
 - 4.2.1 集团介绍
 - 4.2.2 汽车座椅电机业务
 - 4.2.3 上海胜华波汽车电器有限公司
 - 4.2.4 安徽胜华波汽车电器有限公司
- 4.3 德昌电机
 - 4.3.1 企业简介
 - 4.3.2 运营情况
 - 4.3.3 营收构成
 - 4.3.4 汽车座椅电机业务
- 4.4 博泽集团（Brose）
 - 4.4.1 企业简介



4.4.2 运营情况

4.4.3 汽车座椅电机业务

4.4.4 上海博泽电机有限公司

4.5 阿斯莫 (ASMO)

4.5.1 企业简介

4.5.2 运营情况

4.5.3 营收构成

4.5.4 汽车座椅电机业务

4.5.5 天津阿斯莫汽车微电机有限公司

4.5.6 阿斯莫 (杭州萧山) 微电机有限公司

4.6 日本电产 (Nidec)

4.6.1 企业简介

4.6.2 运营情况

4.6.3 营收构成

4.6.4 汽车座椅电机业务

4.7 万宝至 (Mabuchi)

4.7.1 企业简介

4.7.2 运营情况

4.7.3 营收构成

4.7.4 汽车座椅电机业务

4.8 博世 (Bosch)

4.8.1 企业简介

4.8.2 运营情况

4.8.3 营收构成

4.8.4 汽车座椅电机业务

4.8.5 博世汽车部件(长沙)有限公司

4.9 三叶电机 (MITSUBA)

4.9.1 企业简介

4.9.2 运营情况

4.9.3 营收构成

4.9.4 汽车座椅电机业务

4.9.5 广州三叶电机(武汉)有限公司

4.10 中国其它座椅电机厂商

4.10.1 科锋电机

4.10.2 江苏一东航空机械有限公司

4.10.3 张家港合力电机有限公司

4.10.4 深圳市标马电机

4.10.5 上海铭士达实业



图表目录

- 图：汽车座椅的构成
- 图：典型8向调节电动座椅按钮
- 图：典型10向调节的电动座椅
- 图：汽车座椅的电机分布原理图
- 图：汽车座椅调节系统及所用电机
- 图：2007-2014年全球汽车市场产量及增长率
- 图：2007-2013年全球乘用车市场产量及增长率
- 表：2008-2013年乘用车产量Top10（按2013年排名）国家
- 图：2008-2014年中国汽车产量及增长率
- 图：2008-2014年中国乘用车产量及增长率
- 图：2007-2013年中国乘用车产量在全球市场的占比
- 图：2010-2013年中国乘用车市场各品牌销量市场份额
- 图：2012-2013年中国乘用车（分排量）销量
- 图：2009-2013年中国乘用车（分排量）销量占比
- 图：2013年全球主要汽车座椅厂商（汽车座椅业务）销售额
- 图：2013年全球主要汽车座椅厂商市场份额
- 表：中国主要汽车座椅厂家与整车厂配套
- 表：2013年全球销量前十B级轿车电动座椅配套
- 表：全球乘用车（分排量）电动座椅配置情况
- 图：2011-2014年全球电动座椅销量及增长率

- 图：2011-2014年中国电动座椅市场规模及增长率
- 图：2011-2014年全球汽车座椅电机销量及增长率
- 图：2011-2014年全球汽车座椅电机销售额及增长率
- 图：2013年全球主要座椅电机企业市场份额
- 图：2011-2014年中国汽车座椅电机销售量及增长率
- 图：2011-2014年中国汽车座椅电机销售额及增长率
- 图：2011-2014年中国汽车座椅电机销量全球占比
- 表：全球主要座椅电机企业在中国的工厂
- 表：中国主要座椅电机企业及2013年产量
- 图：2010-2014Q1方正电机营业收入及净利润
- 图：2010-2013年方正电机（分产品）营收占比
- 表：2010-2013年方正电机（分产品）营业收入
- 图：2010-2013年方正电机（分地区）营收占比
- 表：2013年方正电机来自前五名客户的营业收入
- 图：2011-2014Q1方正电机毛利率
- 图：2010-2013年方正电机（分产品）毛利率
- 表：截至2013年方正电机募集资金承诺项目
- 图：胜华波集团主要业务
- 表：胜华波集团座椅电机参数及外观
- 图：德昌电机发展历程
- 图：2010-2014财年德昌电机营业收入及净利润
- 图：2010-2014财年德昌电机毛利率及净利率



- 图：2011-2014财年德昌电机（分部门）营收占比
- 表：2011-2014财年德昌电机（分部门）营业收入
- 图：2010-2014财年德昌电机汽车产品部（分地区）营收占比
- 图：2011-2014财年德昌电机汽车产品部（分地区）营收增长率
- 表：2013-2014财年德昌电机汽车产品部（分地区）营业收入
- 图：2010-2014财年德昌电机工商用产品部（分地区）营收占比
- 图：2011-2014财年德昌电机工商用产品部（分地区）营收增长率
- 表：2013-2014财年德昌电机工商用产品部（分地区）营业收入
- 图：2012年德昌电机轻量型座椅电机新产品
- 图：2013年德昌电机紧凑型座椅电机新产品
- 图：德昌电机腰部支撑调节电机
- 图：德昌电机座椅安全带预紧电机
- 图：2004-2014年博泽集团收入、投资与员工数量
- 图：2013年博泽集团分部门销售收入占比
- 表：截至2013年博泽集团在中国的分支机构
- 表：博泽集团座椅电机及参数
- 图：2010-2014财年阿斯莫营业收入及增长率
- 图：2009-2013财年阿斯莫净利润
- 图：2013-2014财年阿斯莫产值分布
- 表：截至2013年阿斯莫在中国的子公司
- 图：2012-2014财年阿斯莫（分地区）营收占比
- 表：2011-2014财年阿斯莫主要客户销售额占比



- 图：2013年东京车展上阿斯莫展出的座椅电机
- 图：2012年日本电产销售收入构成
- 图：2010-2014财年日本电产营业收入及增长率
- 图：2010-2014财年日本电产净利润
- 图：2012-2014财年日本电产毛利率
- 图：2011-2014财年日本电产（分产品）营收占比
- 图：2012-2014年日本电产（分地区）营收占比
- 图：日本电产生产的座椅电机
- 表：日本电产生产的座椅电机参数
- 图：2013年万宝至营业利润增长的影响因素
- 图：2009-2014Q1万宝至营业收入及增长率
- 图：2009-2014Q1万宝至净利润
- 图：2009-2014Q1万宝至毛利率与营业利润率
- 图：2013年万宝至（分产品）营收占比
- 图：2009-2014Q1万宝至汽车电机业务销售收入及销售数量
- 图：2009-2014Q1万宝至（分地区）营收占比
- 图：2013年万宝至（分地区）产量占比
- 表：2009-2013年万宝至各工厂产量及增长率（mln）
- 图：万宝至座椅调节电机
- 表：万宝至座椅调节电机参数
- 图：2011-2013年万宝至座椅电机销售额
- 图：2013年万宝至汽车电机各细分领域销售额占比



- 图：2009-2013年博世营业收入及增长率
- 图：2009-2013年博世在中国的销售收入及增长率
- 图：2009-2013年博世净利润
- 图：2013年博世（分部门）营收占比
- 图：2011-2013年博世（分地区）营收占比
- 图：2010-2014财年三叶电机营业收入及增长率
- 图：2010-2014财年三叶电机净利润
- 图：2010-2014财年三叶电机毛利率
- 图：2014财年三叶电机（分业务）营收占比
- 图：2012-2014财年三叶电机（分地区）营收占比
- 图：FY2012-FY2014三叶电机在中国的营业收入和全球占比
- 表：三叶电机生产座椅电机的工厂/子公司
- 图：2014年印度德里汽车博览会三叶电机展出的座椅调节电机
- 表：科锋电机汽车座椅电机参数及外观



购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 8000元	传真: 010-8260.1570
页数: 93页	邮箱: hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期: 2014-7	网址: www.pday.com.cn	
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511817.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

