

2016-2020年全球及中国汽车座椅电机行业 研究报告

- 汽车座椅电机是电动座椅进行各种位置调节的动力源，基本调节包括前后位置、上下高度、靠背角度等6向调节，其它还包括大腿支撑、腰部支撑、头枕位置等的电动调节。
- 电动座椅95%以上配备于乘用车，且乘用车价格越高，电动座椅的配置率越高，座椅可调节的部位越多，所需要的电机数量就越多。目前汽车销售75%以上是A级车，而与B级车（配置率75%以上）、C级车（配置率90%以上）、D级车（配置率接近100%）相比，A级车电动座椅配置率还比较低。因此，未来汽车座椅电机的需求增长空间较大。
- 2015年，全球汽车座椅电机出货量超过1亿台，预计2016-2020年的年均复合增长率在5.5%左右。其中，中国作为全球汽车的产销大国，2015年汽车座椅电机的出货量在2400万台左右，全球占比超过20.0%；预计2016-2020年出货量的年均复合增长率在9.5%左右。中国座椅电机市场增速高于全球主要因为中国乘用车销量增长较快，且市场需求正在往中高端产品升级，对座椅电机的需求量逐渐加大。
- 全球汽车座椅电机市场格局比较稳定，日本厂商一直占据领先地位。2015年全球8大座椅电机生产商中有4家日本企业（电产、阿斯莫、万宝至、三叶电机），市场份额合计在40%以上。此外，德国的博世、博泽，中国的德昌电机、胜华波集团也是全球主要的座椅电机供应商。



- 由于看好中国汽车座椅电机市场，阿斯莫、博泽等国际厂商通过新建工厂、扩大产能等方式加快在华布局：
- 2016年5月，“天津阿斯莫汽车微电机有限公司扩大生产能力项目”建成后通过环评，使座椅电机产能从100万台/年扩充至300万台/年；
- 2016年12月，博泽在江苏太仓新建工厂，主要为吉利、沃尔沃等厂商供应车窗调节器、座椅导轨、座椅电机等，计划2018年投产。
- 在全球倡导节能、环保的大环境下，未来汽车会向着轻量化方向逐步发展。为了迎合市场需求，汽车座椅的重量也需要进一步减轻，因此厂商应该进一步开发出功率更大、质量更轻的紧凑型座椅电机。

水清木华研究中心《2016-2020年全球及中国汽车座椅电机行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 汽车座椅电机的定义、分类、技术标准等情况；
- 全球及中国座椅电机发展现状、市场规模、竞争格局、发展趋势等情况；
- 下游汽车及汽车座椅市场规模、市场结构、竞争格局等情况；
- 国外6家、中国8家汽车座椅电机厂商的经营现状、汽车座椅电机业务等情况；



2015年全球汽车座椅电机市场竞争格局



来源：水清木华研究中心《2016-2020 年全球及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

第二章全球汽车座椅电机产业

2.1 发展现状

2.2 市场现状

2.2.1 市场规模

2.2.2 竞争格局

第三章中国汽车座椅电机产业

3.1 发展环境

3.2 市场现状

3.2.1 市场规模

3.2.2 竞争格局

3.3 发展趋势

第四章下游汽车座椅产业

4.1 汽车

4.1.1 全球

4.1.2 中国

4.2 汽车座椅

4.2.1 市场规模

4.2.2 竞争格局

第五章国外汽车座椅电机制造商

5.1 电产

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 汽车座椅电机业务

5.2 万宝至

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 汽车座椅电机业务

5.3 博泽

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 汽车座椅电机业务

5.3.4 上海博泽电机有限公司

5.4 阿斯莫

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况



5.4.3 汽车座椅电机业务

5.4.4 天津阿斯莫汽车微电机有限公司

5.4.5 阿斯莫（杭州萧山）微电机有限公司

5.5 博世

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 汽车座椅电机业务

5.5.4 博世汽车部件（长沙）有限公司

5.6 三叶电机

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 汽车座椅电机业务

5.6.4 广州三叶电机(武汉)有限公司

第六章中国汽车座椅电机制造商

6.1 德昌电机

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 汽车座椅电机业务

6.2 胜华波集团

6.2.1 集团介绍

6.2.2 汽车座椅电机业务

6.2.3 上海胜华波汽车电器有限公司

6.2.4 安徽胜华波汽车电器有限公司

6.3 方正电机

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 汽车座椅电机业务

6.4 其它

6.4.1 科锋电机

6.4.2 江苏一东航空机械有限公司

6.4.3 张家港合力电机有限公司

6.4.4 深圳市标马电机

6.4.5 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：2012-2017年全球汽车座椅用直流有刷电机市场增速
- 图：2011-2020年全球汽车电动座椅电机出货量
- 图：2011-2020年全球汽车座椅电机销售收入
- 图：2015年全球座椅电机市场竞争格局
- 表：全球主要座椅电机厂商整车厂配套情况
- 图：2011-2020年中国汽车座椅电机出货量
- 图：2011-2020年中国汽车座椅电机销售收入
- 图：2011-2020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：2015年中国主要座椅电机厂商产量
- 表：全球主要国家乘用车燃料消耗量标准
- 图：汽车座椅机构件轻量化趋势
- 图：汽车座椅调节电机轻量化趋势
- 图：汽车座椅腰托轻量化趋势
- 图：2010-2020年全球汽车产量

- 图：2010-2015年全球汽车产量结构
- 表：2010-2015年全球汽车（分地区）产量
- 表：2015年全球主要国家汽车产量TOP20
- 图：2010-2020年全球汽车销量
- 表：2010-2015年全球汽车（分地区）销量
- 表：2010-2015年全球主要国家汽车销量TOP10
- 图：2010-2020年中国汽车销量及增速
- 图：2010-2016年中国乘用车销量
- 图：2010-2016年中国商用车销量
- 图：2015-2016年中国乘用车（分价格）销量构成
- 图：2016上半年中国乘用车生产企业销量Top10
- 表：2016上半年中国乘用车（分车型）品牌销量Top10
- 图：2016年1-9月中国乘用车（分国别）销量构成
- 表：2015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
- 图：2013-2020年全球汽车座椅市场规模
- 图：2013-2020年中国汽车座椅市场规模
- 表：2014-2016年全球主要汽车座椅厂商销售收入
- 图：2016年北美乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2016年欧洲乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2015年Toyota汽车座椅供应商分布
- 图：2015年Honda汽车座椅供应商分布



- 图：2015年Nissan汽车座椅供应商分布
- 图：2015年VW汽车座椅供应商分布
- 图：2015年BMW汽车座椅供应商分布
- 图：2015年BENZ汽车座椅供应商分布
- 图：2015年GM汽车座椅供应商分布
- 图：2015年Ford汽车座椅供应商分布
- 图：2015年HYUNDAI汽车座椅供应商分布
- 表：中国主要汽车座椅厂家与整车厂配套
- 图：2016年中国乘用车汽车座椅市场竞争格局
- 图：2015年SAIC汽车座椅供应商分布
- 图：2015年FAW汽车座椅供应商分布
- 图：2015年CHANGAN汽车座椅供应商分布
- 图：2015年Dongfeng汽车座椅供应商分布
- 图：2015年BAIC汽车座椅供应商分布
- 图：电产业务结构
- 图：2006-2016财年Nidec净收入
- 图：2006-2015财年Nidec（分产品）净收入
- 表：2013-2015财年Nidec（分地区）收入及占比
- 表：Nidec主要汽车电机研发基地
- 图：Nidec电机在汽车上的应用
- 表：Nidec主要汽车电机研发基地
- 图：2014-2015财年Nidec汽车及工业应用部门营业收入及营业利润



- 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：日本电产大连工厂生产的座椅电机
- 图：Mabuchi主要电机产品
- 图：Mabuchi全球布局
- 图：2012-2016年Mabuchi营业额及营业利润
- 表：2018年Mabuchi发展规划
- 图：2011-2015年Mabuchi（分产品）营业额构成
- 图：2011-2015年Mabuchi（分地区）营业额构成
- 图：Mabuchi微电机在汽车电装领域的应用
- 图：Mabuchi微电机在车载用AV领域的应用
- 图：2014-2015年Mabuchi汽车微电机（分产品）营业额构成
- 图：2014-2015年Mabuchi汽车中型电机（分产品）营业额构成
- 图：2012-2016年Mabuchi中型汽车电机营业收入
- 表：2010/2015年Mabuchi在华主要电机生产基产量
- 图：万宝至座椅调节电机
- 表：万宝至座椅调节电机参数
- 图：2011-2016年万宝至座椅电机销售额
- 图：2006-2016年博泽集团收入
- 图：2013-2015年博泽集团（分业务）销售收入构成
- 表：博泽在华主要分支机构
- 表：博泽集团座椅电机及参数



- 图：阿斯莫海外布局
- 图：2012-2016年阿斯莫净收入及营业利润
- 表：阿斯莫在华子公司
- 表：阿斯莫电机在汽车上的应用
- 图：2013年东京车展上阿斯莫展出的座椅电机
- 表：2016年天津阿斯莫汽车微电机有限公司主要产品产能
- 图：2009-2015年博世营业收入及增长率
- 图：2009-2015年博世在中国的销售收入及增长率
- 图：2009-2015年博世净利润
- 图：2014-2015年博世（分部门）营业收入
- 图：2011-2015年博世（分地区）营收占比
- 表：2011-2016财年三叶电机经营情况
- 图：2016财年三叶电机（分业务）营收构成
- 图：2014-2016财年三叶电机（分地区）营收收入
- 图：2012-2016财年三叶电机在华营业收入及全球占比
- 图：三叶电机汽车电机的应用
- 图：三叶电机主要汽车电机产品
- 表：三叶电机生产座椅电机的工厂/子公司
- 图：德昌电机全球生产基地分布
- 图：德昌电机发展历程
- 图：2011-2017财年德昌电机营业额及毛利
- 图：2011-2016财年德昌电机（分业务）营业额



- 图：2016财年德昌电机（分地区）营业额构成
- 图：德昌电机座椅调节电机
- 图：德昌电机轻量型座椅电机产品
- 图：德昌汽车座椅电机重量
- 图：德昌电机紧凑型座椅电机产品
- 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驱动电机
- 图：胜华波集团主要业务
- 表：胜华波集团座椅电机发展历程
- 表：胜华波集团座椅电机主要配套车型
- 表：胜华波集团座椅电机参数及外观
- 图：2010-2016方正电机营业收入及净利润
- 图：2010-2016年方正电机（分产品）营业收入
- 图：2010-2016年方正电机（分地区）营收构成
- 表：2015年方正电机前五大客户销售额
- 图：2011-2016方正电机毛利率
- 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: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 4000元	传真：010-8260.1570
页数：91页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2017-1		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201701/24515137.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。

