

## 博格华纳将为中国领先的汽车制造商提供电机

- 博格华纳高压发卡式电机将应用于该汽车制造商的混合动力专用变速器 (DHT) 及增程式电动汽车 (REEV)
- 博格华纳将以更高效率、更小尺寸和更有竞争力的电机产品向专用混合动力变速器和增程式电动汽车市场拓展
- 进一步夯实博格华纳在发卡式电机技术领域的领导地位

密歇根州奥本山，2023年5月4日，---博格华纳作为致力于提供创新可持续的车行方案的全球领先供应商，将为一家中国领先的汽车制造商提供高压发卡式电机。此电机将应用于该制造商的混合动力专用变速器 (DHT) 及增程式车辆上，预计将于2023年8月于天津开始量产。

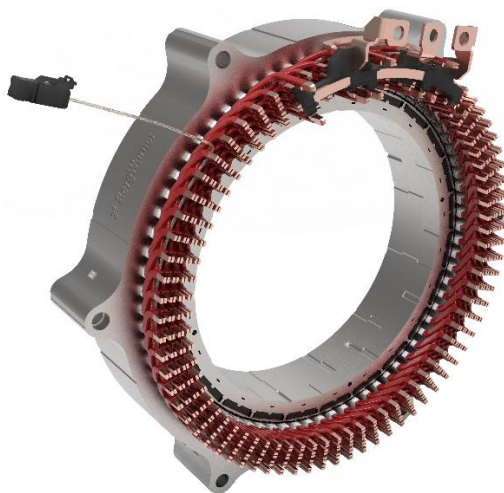
博格华纳动力驱动系统公司总裁兼总经理 Stefan Demmerle 博士表示：“博格华纳的高压发卡式电机具有功率强大、坚固耐用和高性能等特点，进一步巩固了博格华纳在专用混合动力变速器和增程式电动汽车市场的行业领先地位。我们很高兴为这家中国领先的 OEM 厂商提供博格华纳全新的电机应用，通过提供其所需，加强彼此之间的合作伙伴关系，以帮助其更好地应对新能源汽车领域日益增长的挑战。”

博格华纳的高压发卡式电机采用紧凑型设计，优化的导体绕组结构缩短了电机的尺寸，使其便于在更小的空间内进行安装，并提高了常用区间的工作效率。

此外，该电机在设计上减少了重稀土元素，降低了电机成本，通过优化辅助槽，实现了出色的噪声 (NVH)、振动及舒适度的表现，在满足客户对汽车静谧性需求的同时，提供了绝佳的成本和更高的效率。

## 关于博格华纳

长达 130 多年来，作为全球领先的产品供应商，博格华纳一直秉承推陈出新的精神，不断将创新可持续的车行方案推向市场。今天，我们正加速推进全球的电气化转型——让我们一起，携手共建一个更清洁、更健康和更安全的未来世界吧！



博格华纳将为中国领先的汽车制造商提供电机

**前瞻性陈述：**本新闻稿可能包含 1995 年《私人证券诉讼改革法案》所设想的前瞻性陈述，这些陈述基于管理层当前的展望、预期、估计和预测。诸如“预期”、“相信”、“继续”、“可以”、“设计”、“效果”、“估计”、“评估”、“预期”、“预测”、“目标”、“指导”等词。“倡议”、“打算”、“可能”、“展望”、“计划”、“潜力”、“预测”、“项目”、“追求”、“寻求”、“应该”、“目标”、“何时”、“将”、“将”以及此类词语和类似表达的变体旨在识别此类前瞻性陈述。此外，除本新闻稿中包含或以引用方式并入的历史事实陈述外，我们预期或预计未来将或可能发生的关于我们的财务状况、业务战略和实施该战略的措施的所有陈述，包括运营变更、竞争优势、目标、我们的业务和运营的扩展和增长、计划、对未来成功的参考以及其他此类事项，均为前瞻性陈述。会计估计，例如我们最近提交的 10-K 表格年度报告（“10-K 表格”）第 7 项中“关键会计政策和估计”标题下所述的估计，本质上是前瞻性的。所有前瞻性陈述均基于我们根据我们的经验和我们对历史趋势、当前状况和预期未来发展的看法以及我们认为在这种情况下适当的其他因素所做的假设和分析。前瞻性陈述并非对业绩的保证，公司的实际结果可能与前瞻性陈述中明示、预测或暗示的结果存在重大差异。

您不应过分依赖这些前瞻性陈述，这些陈述仅在本新闻稿发布之日发表。前瞻性陈述受到风险和不确定性的影响，其中许多难以预测且通常超出我们的控制范围，这可能导致实际结果与前瞻性陈述中表达、预测或暗示的结果存在重大差异。这些风险和不确定性包括：影响我们或我们客户的供应中断，例如影响原始设备制造商（“OEM”）客户及其供应商（包括我们）的当前半导体芯片短缺；商品供应和定价；来自包括 OEM 客户在内的现有和新竞争对手的竞争挑战；与快速变化的技术相关的挑战，特别是与电动汽车相关的挑战，以及我们的创新能力；与 COVID-19 大流行相关的事项的影响程度和持续时间的不确定性，包括额外的生产中断；难以预测电动汽车的需求和电动汽车收入增长；对松正汽车部件的收购还未完成；确定目标并以可接受的条件完成收购的能力；未能及时实现收购的预期收益，包括我们最近收购 AKASOL 股份有限公司和我们 2020 年收购德尔福科技；能够确定适当的内燃机组合业务进行处置，并以可接受的条件完成计划的处置；未能及时有效地整合收购的业务；与收购业务相关的未知或不可估量负债的可能性；我们对汽车和卡车生产的依赖，这两者都是高度周期性的并且容易受到干扰；我们对主要 OEM 客户的依赖；利率和外币汇率的波动；我们对信息系统的依赖；全球经济环境的不确定性；现有或任何未来法律程序的结果，包括与各种索赔有关的诉讼；未来法律法规的变化，例如，我们经营所在国家/地区的税收和关税；未来任何由于潜在收购和处置交易所带来的影响；以及我们向美国证券交易委员会提交的报告中指出的其他风险，包括我们最近提交的 10-K 表格中的第 1A 项“风险因素”和/或表格 10-

Q的季度报告。我们不承担任何义务更新或公开宣布对本新闻稿中任何前瞻性陈述的任何更新或修订，以反映我们预期的任何变化或陈述所依据的事件、条件、情况或假设的任何变化。

**媒体联络人：**

祝晨彦

Phone: 021-60833187

Email: [mediacontact.china@borgwarner.com](mailto:mediacontact.china@borgwarner.com)