

博格华纳集成式电驱动模块助力中国领先汽车制造商混动系统

- 博格华纳的集成式电驱动模块 (iDM) 可满足混合动力系统的需求
- 充分展示了博格华纳在混动系统领域的持续领先地位
- 采用多种电驱技术将其深度融合，进一步满足降本增效需求

奥本山，密歇根，2023年8月2日——作为致力于提供创新可持续的全球领先供应商博格华纳，宣布将为一家中国领先汽车制造商提供用于混合动力系统的新型集成式电驱动模块 (iDM)，通过提高效率来助力提升整车驾驶体验。据悉，搭载该集成式电驱动模块的车型计划将于2024年第二季度量产。

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 iDM 拥有高集成度，可提供卓越性能。我们很高兴能与这家中国领先的汽车制造商保持合作，通过提供 iDM 产品，进一步加强合作伙伴关系，共同应对新能源汽车领域新机遇，共同推动中国汽车产业行稳致远。”

此次提供的 iDM 基于双电机架构，并结合双逆变器和减速器产品打造而成，设计紧凑，能够有效帮助客户满足降本增效的需求。值得一提的是，这款模块产品采用的高效双逆变器单元，能根据整车运行工况的需求实时控制两台电动机，以实现灵活、高效的驱动性能。作为混合动力系统的关键部件，双电机和双逆变器的组合可实现多种运行模式，协助车辆管理推进和能量回收，从而提高效率

据悉，该 iDM 产品将在博格华纳武汉工厂进行生产。

关于博格华纳

130 多年来，博格华纳一直是极具变革性的全球产品领导者，为全球市场带来了成功的车辆技术发展创新。如今，我们正在加快推进世界向电驱动汽车产业转型，为你我创建一个更洁净、更健康、更安全的未来世界。

前瞻性声明：本新闻稿可能包含 1995 年《私人证券诉讼改革法案》拟定的前瞻性陈述，这些声明基于管理层当前的展望、预期、估计和预测。如“预计”、“相信”、“继续”、“可能”、“设计”、“效果”、“估计”、“评估”、“预期”、“预测”、“目标”、“指导”、“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”、“会”以及类似的词语和类似表达意义的变体旨在识别此类前瞻性声明。此外，除本新闻稿中包含或引用的历史事实声明外，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，均为前瞻性声明。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，本质上属于前瞻性声明。所有前瞻性声明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认识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。前瞻性声明并非对业绩提供保证，公司的实际结果可能与前瞻性声明中所表达、预测或暗示的结果有实质性差异。

您不应过分依赖这些前瞻性声明，这些声明仅适用于本新闻稿的发布日期。前瞻性声明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声明中表达、预测或暗示的结果存在实质性差异。这些风险和不确定性包括但不限于：对我们或我们的客户产生影响的供应中断，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，以及在与客户就这些成本进行商业谈判时无法达到预期的可恢复性；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，以及我们的创新应变能力；难以预测电动汽车的需求和我们的电动汽车收入增长；由俄罗斯入侵乌克兰引起的全球经济不稳定的可能性；能否在合理条件下确定目标并完成收购；未能及时实现预期的收购效益；我们最近完成的燃油系统和售后市场部门的免税分拆为一家单独的上市公司可能无法实现预期的收益的可能性；未能及时有效地整合收购的业务；与收购业务相关潜在的未知或不可估量的责任；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或政府调查，以及其他相关诉讼；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声明的任何更新或修订，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

电话: 021-60833187

邮箱: mediacontact.china@borgwarner.com