



博格华纳携众多电气化产品组合亮相第十七届上海国际汽车工业展览会

- 展示适用于内燃机、混合动力汽车以及电动汽车等应用领域的多样化解决方案
- 提升燃油经济型、提高性能表现并减少排放的领先技术
- 重点关注**48伏混合动力与纯电动应用领域**

中国上海，4月17日——4月19日至28日，第十七届上海国际汽车工业展览会将在上海国家会展中心隆重举行。届时，全球汽车零部件供应商博格华纳将在**5BJ050**号展位为与会观众介绍针对内燃机、混合动力汽车以及电动汽车等应用领域量身打造的多样化解决方案。更值得一提的是，博格华纳将重点推介面向**48伏混合动力与纯电动应用领域**设计的高端解决方案。除了可调节二级涡轮增压(**R2S®**)以及**Visctronic®**风扇离合器等已成功通过各项测试与验证的先进技术，博格华纳还将展出一体化**eDM**电驱模块、**eBooster®**电子驱动增压器以及适用于**P2**混合动力汽车的新型产品等创新型电气化专业解决方案。

“我们的所有产品都遵循一个原则：创造一个更洁净、更节能的世界。”博格华纳中国区总裁谈跃生说道。“电气化是中国市场发展的大趋势之一。尤其是这几年，纯电动汽车与插电式混合动力汽车的总量得到快速增长。我们会针对这一快速增长的市场领域持续推出种类繁多的新产品，而每两年举办一次的上海国际汽车工业展览会无疑是我们展示这些产品的最佳平台。”

完美整合业内领先的**eGearDrive®**电子驱动桥以及高压发夹式定子绕组技术(**HVH**)技术之后，**eDM**电驱模块的应用能够为**P4**混合以及纯电动汽车提供辅助或主驱动力。它的紧凑型外壳设计有助于简化安装流程、节约空间，同时降低总体重量与使用成本。近日投入批量生产的**eBooster**电驱动涡轮增压器也弥补了传统涡轮增压系统技术的不足之处。这一产品充分利用**48伏**电源为其余的低端扭矩根据实际需求提供驱动力，从而避免出现明显的涡轮增压迟滞现象。因此，这项创新技术能够

实现高达 35% 的燃油效率提升。此外，博格华纳还针对 P2 混合动力汽车开发了多项新产品，其中包括分离离合器以及控制模块。

关于博格华纳

博格华纳公司是致力于提供内燃机、混合动力和电动汽车清洁高效驱动系统解决方案的全球技术领导者。公司在 17 个国家的 62 个地点拥有制造和技术设施，在全球拥有约 27,000 名员工。更多信息请访问 borgwarner.com。



博格华纳在第十七届上海国际汽车工业展览会推介适用于内燃机、混合动力汽车以及电动汽车等应用领域的多样化解决方案，紧跟当前中国市场的发展潮流。

媒体联络人:

孙树强

021-60833188

Email: mediacontact.asia@borgwarner.com

borgwarner.com