

全球著名汽车零部件供应商博格华纳将携旗下重磅产品亮相AUTO TECH 2019 国际汽车技术展

AUTO TECH 2019 中国国际汽车技术展览会将于2019年5月9日至11日在武汉国际博览中心（汉阳）盛大举行，作为中国汽车前装领域的重要展览会，主要涵盖了汽车电子技术、车联网技术、EV/HEV技术、汽车轻量化技术、自动驾驶技术、汽车测试测量技术、汽车关键零部件、汽车制造工程等主题。

博格华纳诚邀您莅临汽车关键零部件展区T20参观展位，深入了解内燃机、混合动力和电动汽车驱动系统解决方案。

时间：2019年5月09日-5月11日

展馆：武汉国际博览中心（汉阳）

地址：湖北省武汉市汉阳区鹦鹉大道619号（地铁6号线直达）

网址：www.china-autotech.com

内燃机车、混合动力车和电动汽车提供清洁和高效解决方案的领导者



战略全球运营

24

生产基地
位于美洲

20

生产基地
位于欧洲

24

生产基地
位于亚洲

博格华纳与全球客户合作，将正确的技术引入市场，以实现正确的价值。

生产基地信息截至 2019 年 2 月 14 日

© BorgWarner Inc.

3

 **BorgWarner**

我们的愿景：

一个洁净、节能的世界

© BorgWarner Inc.

4

 **BorgWarner**



我们的使命
致力于提供内燃机、混合动力和电动汽车驱动系统解决方案的领先供应商

© BorgWarner Inc.

5



展示亮点

内燃机车辆技术*

* 包括发动机、变速器以及全轮驱动系统，包括前/后装置。



提供洁净、贴近市场的技术解决方案，提升现代内燃机车辆的效率和性能。

- 
全轮驱动+ 轮间系统
- 
增压技术
- 
发动机正时系统
- 
废气管理
- 
点火技术
- 
起动机&发电机
- 
热能管理
- 
变速器技术
- 
可变气门正时

© BorgWarner Inc.

6



混合动力车辆技术*

* 包括弱混、强混和插电式混合动力汽车。



Hybrid

应用于弱混、强混和插电式混合动力。凭借全面的产品组合，我们可为全球的汽车制造商提供适合所有混合动力架构的先进解决方案。



P0 混动构架

P1 混动构架

P2 混动构架

P3 混动构架

P4 混动构架

P5 动力分流式混动构架

动力电子设备

热能管理

电子增压技术

© BorgWarner Inc.

7



电动车技术*

* 包括电池电动车、增程式电动车及燃料电池车辆。



Electric

我们不断增加的产品组合，几乎涵盖所有电动驱动领域，包括电机、动力传输、动力电子设备以及热管理。



电动车变速器

电驱动电机

电驱动模块

动力电子设备

热能管理

© BorgWarner Inc.

8



商用车技术



低油耗和长使用寿命是商用车的优先考虑要素。我们可为各种商用车提供高效内燃机、混合动力和电动技术。



© BorgWarner Inc.

9



四大板块 看点颇多

对产品领导地位的认可

博格华纳是PACE奖项历史上成就最辉煌的公司之一

<p>2018</p> <p>S型绕组磁性成型的电动机和交流发电机</p>	<p>2014</p> <p>Eco-Launch™ 启停蓄能器 电磁阀</p> <p>创新合作伙伴大奖</p> <p>Eco-Launch™ 启停蓄能器 电磁阀</p>	<p>2013</p> <p>全新可调节式三速涡轮增压系统 (R3S)</p> <p>创新合作伙伴大奖</p> <p>与宝马开发可调节式三速涡轮增压系统 (R3S)</p>	<p>2012</p> <p>适用于内燃机的涡轮增压器，带低阻 EGR</p>	<p>2005-2009</p> <p>5 项创新大奖 1 项创新合作伙伴大奖 1 项环境大奖 2 项创新合作大奖</p>
<p>2015</p> <p>前轮驱动电子限滑差速器 (FXD) 技术</p>	<p>汽车新闻 PACE 大奖旨在嘉奖汽车供应商卓越的创新、技术进步及业绩表现。这个著名的大奖被全球公认为行业的创新基准。</p>			



© BorgWarner Inc.

11



免费参观，请提前扫码登记！咨询电话：027-84218661



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_135732.html