



博格华纳为雪佛兰沃蓝达和迈瑞宝混合动力车提供HY-VO链条

- *HY-VO® 链条具备安静、耐用、高效的卓越性能*
- *博格华纳创新技术的又一成功案例*

密歇根州奥本山，2017年2月22日 - 作为内燃机、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，博格华纳日前为雪佛兰沃蓝达(Volt)插电式混合动力车和迈瑞宝(Malibu)混合动力车提供 HY-VO 链条。与齿轮传动相比，博格华纳的新型 HY-VO 链条将扭矩从双电机驱动单元传输到差速器和前轴，显著提高了传动效率，降低噪音。

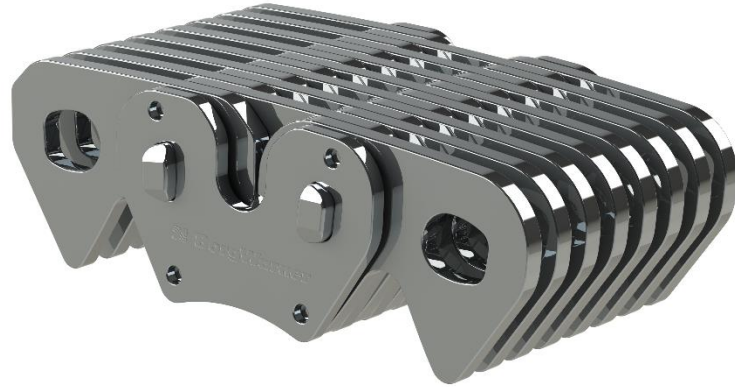
博格华纳摩斯链条系统总裁兼总经理 Joe Fadool 表示：“我们久经考验的 HY-VO 链条技术能够满足汽车制造商对品质和耐用性的追求，为驾驶者带来更安静的驾驶体验和更高效的驱动性能。此次在雪佛兰电动汽车中的应用是博格华纳电动驱动系统解决方案的又一成功案例。”

博格华纳的可调节 HY-VO 链条技术采用特殊形状设计，有两个不同齿形的轮齿几何形状，可有效降低噪音。这款新型 HY-VO 链条目前已应用于前轮驱动变速箱、分时四轮驱动分动器、混合动力电机以及雪地车、踏板车和全地形车的倒车驱动和主驱动系统中。

除了 HY-VO 链条外，博格华纳还为这些应用提供微型直接执行可变力电磁阀 (VFS)和调温器等产品。

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。



博格华纳为雪佛兰沃蓝达插电式混合动力车和迈瑞宝混合动力车提供 HY-VO 链条，优化后的链条结构带来高效、持久的性能表现，有效降低噪音，提高效率。

媒体联络人:

孙树强

021-60833000

Email: mediacontact@borgwarner.com