

立即发布

联系人： 文君竹  
+86-21-3332-5104  
michael.wen@dana.com

### 德纳越野起重机Spicer® 车桥即将量产

2016 年 11 月 22 日，上海 - 在今天举行的 2016 上海宝马展 (Bauma China)，德纳股份有限公司宣布其用于越野起重机的新型 Spicer® 车桥系列的最新消息。这一新型行星刚性转向桥是德纳越野起重机传动系产品家族的成员之一，面向提升能力在 30 至 110 吨（33 至 120 短吨）的机械设备。Spicer® 246 是该产品系列的首款型号，将于 2017 年第一季度投产，245 和 247 等型号也会在随后的时间内陆续投产。

德纳在起重机市场的变速箱和传动轴方面占据领先地位，为客户提供具有优异吊重行驶、轴向和拐弯负载等提升性能的车桥。除越野起重机外，这些车桥还可以应用于机场地勤的拖机牵引车。

这些车桥在德纳中国技术中心研发，并由德纳的其他全球技术中心提供工程支持。它们将由德纳位于无锡的工厂生产，并可选配德纳全集成式 Spicer® Smart Suite™ 车辆联网技术。该技术可将传动系统的工作数据转化为智能操作提示。这一车辆智能选装包的软件带有机械学习算法，通过监测性能、预告维护问题并提供负载监控等功能来优化工作效率。

“德纳拥有数十年的非公路重型车桥应用经验，为客户提供可靠的全系统解决方案，让机械设备能从容面对严苛环境的挑战，”德纳非公路集团总裁 Aziz Aghili 表示，“这一车桥系列基于德纳久经考验的技术，专为起重机市场而设计，覆盖最常见的车辆规格，满足当下的市场需求。”

这一轻量化车桥系列使用了一体化车桥结构，其高强度设计适用于条件恶劣的路面牵引和载重状况，提高了车辆在任何地形中的操控和性能。这些车桥基于可定制平台，灵活地满足了原始设备制造商的特定要求。

优化的长度和车轮轴承系统适合常见的胎面宽度，经久耐用的密封系统可应对极限负载环境，从而保障长期使用。此外，可靠的直拉杆设计可将工作期间发生障碍物冲击的可能性降至最低。

(未完待续，请转至下一页)

德纳将于上海宝马展的 N5 展厅 210 展位展示其整套越野起重机传动系统。如需了解更多详情，请访问 [www.dana.com/offhighway](http://www.dana.com/offhighway)。

#### 德纳股份有限公司简介

德纳公司是世界领先的传动、密封和热管理技术供应商，他们研发的技术可显著提升配备了传统和替代能源动力总成的车辆的效率和性能。德纳公司主要服务三大市场，分别是乘用车、商用车和非公路车市场，德纳在全球拥有 100 多个工程、制造和分销设施，能够为原始设备制造商和售后客户提供本地产品和服务支持。德纳公司成立于 1904 年，总部位于美国俄亥俄州莫米市，在六大洲 25 个国家雇佣了约 23,000 名员工。2015 年，德纳销售额为 61 亿美元。2016 年，德纳被福布斯杂志评选为全美最值得信赖的 100 家公司之一。如需了解更多详细信息，请访问 [www.dana.cn](http://www.dana.cn)。

###