

Mobility beyond today. 领行未来

引领交通 技术转型

Driventic (德瑞泰克) 专注于开发卡车、客车和非道路车辆等商 用车领域前沿驱动技术的研发和应用。依托高度集成的系统与 数字化服务、我们正在重新定义商用车的高效运营和可持续发 展。作为车辆制造商、物流公司、运营车队和车辆驾驶者的战 略合作伙伴,我们致力于建立快速的市场响应机制与卓越的技 术创新能力, 为客户赋能。"推动交通技术持续演进"是我们矢志 不渝的追求。

驱动技术解决方案,身体力行地推动技术 始却不囿于此。超越单品思维,我们提供 转型、助力交通出行迈向未来。

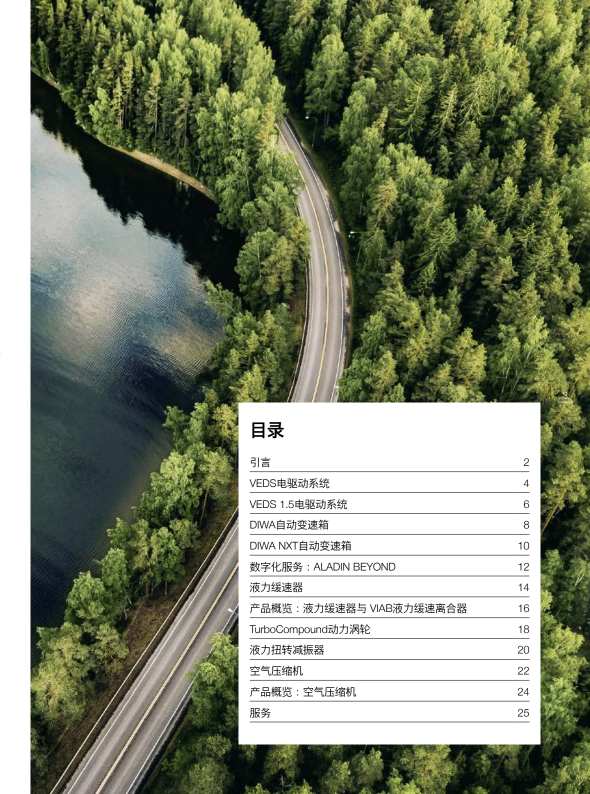
凭借创新的技术、产品和系统解决方案, 配套的数字化服务,以及契合客户需求的 定制化服务, 我们高效推进新能源与传统 能源驱动技术的迭代升级。

我们遍布全球19个国家的1,400多名员工 怀揣赤诚初心, 矢志践行使命: 深耕绿色 驱动技术, 赋能驱动效率提升。

我们深谙交通出行的演进方向,凭 借前沿 我们对未来驱动技术的构想,自商用车而 的不仅仅是产品,更是系统性的解决方 案, 致力干将卡车、客车、拖拉机和工程 机械等商用车辆的驱动技术提升至全新的 高度。

这就是我们理想中的

Mobility beyond today.



局效卓越 世界标杆

新能源驱动是交通驱动技术的未来——德瑞泰克正身体力行 地推动并塑造这一未来。凭借VEDS电驱动系统、我们为卡 车、客车等商用车辆量身打造高效的新能源驱动解决方案, 降低二氧化碳排放,助力环境保护。作为集成式电驱动系统 合作伙伴,我们助力客户可靠、创新、可持续地实现绿色转 型。同心共赴、电驱未来。

我们向您提供行业领先的高效电驱动 系统。经第三方机构多次独立实测证 实, VEDS在实际工况下的能耗表现显著优 动方案。 干行业竞品,帮助您有效地延长车辆的续 航里程。

尤为突出的是, 我们采用模块化设计, 能 够兼容包括纯电动和燃料电池等多种电驱

VEDS电驱动系统 主要优势

德瑞泰克

行业竞品

续航表现卓越:低能耗和高效能量回收的双重加持,使车辆拥有更长的续航里程。



采用模块化设计,全面适配各类 客车需求;融合高效能与轻量化 的系统设计, 显著提升续航表现



可靠、便捷的电动化转型,赋能 环保、惠民的城市公共交通



完整的系统解决方案,易于安 装. 极致可靠



兼容所有主流电池系统,适配所 有电驱动车型



凭借直驱与水冷技术,实现客车 内外极致的静音表现。



通过制动能量回收和能量管理技 术, 降低氮氧化物及粉尘的排放

高效卓越 引领未来

全新的德瑞泰克VEDS 1.5 电驱动系统,以突破性创新实现多项跃升,全面契合并满足各类应用场景的需求。始终保持领先,引领未来。

VEDS1.5电驱动系统的系统效率更胜从前,全新DIS逆变器系统集成了DMU驱动管理单元,严格满足ISO21434网络信息安全标准要求。

采用快插设计的车规级标准连接器系统,显著提升安装与维护效率;轻量化、小型化的系统模块,性能卓越,持续领跑行业能效标杆。

在不牺牲系统效率的前提下,最高可实现 390 kW 的峰值输出。

VEDS 1.5电驱动系统提供基础版本和扩展版本两大配置方案,适配多样化的应用场景和客户需求。选择德瑞泰克,赋能业务高效运转,共赢未来。

全新HD 和 MD电机 匹配VEDS 1.5系统



峰值输出最高达 390 kW

全新 DIS 逆变器系统(驱动 逆变器平台)

最先进的

网络信息 安全标准



HD电机的技术数据

- 390 kW 峰值输出功率
- 320 kW 持续输出功率 (30 分钟)
- 3,100 Nm 峰值扭矩
- 3,800 rpm 最高转速

MD电机的技术数据

- 255 kW 峰值输出功率
- 240 kW 持续输出功率(30 分钟)
- 2,850 Nm 峰值扭矩
- 2,500 rpm 最高转速

VEDS 1.5 的主要优势

- 可提供基础版与扩展版两种配置方案
- 全新 DIS 逆变器系统,集成DMU驱动管理单元
- 符合汽车网络信息安全标准,基于ISO21434
- 快插设计的车规级标准连接器系统,提升安装 与维护效率
- 轻量化、小型化设计的模块化驱动系统
- 无需牺牲系统效率

智能高效

加速、换挡、制动、再换挡:频繁的换挡操作给客车变速系 统带来严峻的挑战。为此,客车制造商和营运商一致选择德 瑞泰克在全球备受赞誉的 DIWA 自动变速箱。搭载此款变速 箱,您将体验智能换挡带来的卓越性能,同时显著减少故障 率与维护成本、降低燃油开支、提升车辆出勤率。

8 迄今为止,DIWA自动变速箱已广泛服务于 DIWA 自动变速箱可以有效的降低油耗、 超 40 万辆使用柴油、天然气、生物柴油 排放和噪音水平。此外,德瑞泰克还具备 或氢气驱动的城市公交和长途客车。全球 安装便捷、维护成本低、一如既往的优质 数百万乘客借此畅享极致舒适的乘坐体 验。尤其在其他变速箱需要频繁换挡(两 您创造多重价值。 至三次)的速度区间, DIWA自动变速箱的 无级加速和缓速制动功能消弭顿挫. 尽显 优势。

服务等优势,在用车过程中,全方位地为

DIWA 自动变速箱主要优势



全生命周期成本低





极大提升乘客的乘坐舒适度

高效节能,使用经济,降低全 减少污染物和噪音排放 生命周期成本





天然气车型上,效能表现行 业最佳



极具挑战的BRT客车的理想 首选



安装便捷

精准换挡 高效舒适



作为备受市场青睐的DIWA自动变速箱家族的全新产品, DIWA NXT以7档变速比和独立内置式液力缓速器,构筑起持 续高效传动的基石。搭载可选装的48V智能能量回收单元 (CRU),进一步挖掘节能潜力。无论是频繁启停的城市公 交应用,还是持续高速的长途客车场景,均能最大限度地降 低油耗、实现高效的绿色出行。 48 V 轻混系统可实现多种实用功能,包括 自动启停、滑行、制动能量回收和提供节 能辅助驱动。

此外,混动版DIWA NXT将提供专用电池、 冷却系统、DC/DC以及集成在变速箱上精 心优化的变频器/逆变器。 DIWA NXT不仅有效填补了柴油驱动和新能源驱动之间的技术空白,更是德瑞泰克针对市场对高效、环保驱动解决方案持续增长需求所做出的积极应答。

液力与机械传动系统的 搭载48V轻混系统。实 燃油消耗最高降幅可达 全面升级, 实现燃油消 现燃油消耗降幅高达 耗降幅高达 7% + 9% = 16%

13

车队管理云平台

现代化车队管理工具:依托 Aladin Beyond平台,德瑞泰克为 VEDS电驱动系统和DIWA自动变速箱量身打造了全新的云端解决方案,集可视化数据监测与预防性维护于一体,支持全维度信息的一站式获取与整合数据报表呈现。

在未来,我们平台将以一套高精度智能监控体系为核心,实时采集并深度解析车辆运行数据。不仅能记录当前显性故障,更能监控看似已修复实则依旧存在的潜在故障。这一独特技术优势将助力您实现透明化车辆管理,及时识别潜在隐患。

通过对车辆历史运行数据的深度挖掘与解析,可将预防性维护推向新高度。借助Aladin Beyond平台,能够实现对潜在重大故障的前瞻性预判和提前预警,及时触发预防性维护需求。此举不仅可显著降低车辆全生命周期使用成本,更能优化车辆性能表现,保障车辆资产的长期投资价值。

尤为关键的是,系统具备自动告警功能,一旦检测到异常即刻自动通知维护团队。与此同时,系统还能提供详细的车辆能效分析报告。例如,Aladin Beyond会深度解析驾驶行为细节,分析每公里的车辆制动行为,或强制降档加速的比例等指标。基于此类精细化数据洞察,车队管理者可以及时定位高耗能驾驶行为,及时制定针对性的改进措施。简而言之,德瑞泰克全新打造的云平台,通过智能化运维和数据驱动决策的深度融合,树立了数字化车队管理的新标杆。



监控

持续监控显性和潜在故障



实时报告

可通过个人电脑、智能手机或 平板电脑随时获取报告



Ŭ 预防性组

精确识别故障和隐患,提前预 警并自动通知维护团队,快速 牛成维护方案建议





透明化车队管理

持续监测车队的平均车辆能效 水平、强制降档频率和每公里 制动操作,可有效减少不必要 的车辆磨损



预测

基于历史数据的预见性维护帮助您降低车辆的全生命周期使用成本,改善车辆性能,维护车辆资产价值



便捷的备件采购

若需更换部件,联系本地服务 网点即刻快速下单订购。

安全可靠 持续制动

凭借逾65年的研发和应用经验,德瑞泰克为商用车定制开发的液力缓速器可代替高达90%的传统行车制动,且缓速过程无磨损。我们的液力缓速器能有效保护车辆主制动系统,提高整车安全性的同时,大幅降低制动部件损耗,减少更换和维护支出。此外,由于液力缓速器可以助力车辆安全地高速行驶,从而提高您的整体运输效率。

一辆重达几十吨的重卡减速需要强大的制动功率。在高速公路行驶或连续长下坡等严苛工况下,传统摩擦制动器的温度会飙升至1,000摄氏度左右,致使车辆制动能力急剧下降。

我们的液力缓速器是应对此类挑战的完美解决方案。通过液力缓速制动,将车辆的动能转化为热能,经冷却系统散热。从而实现车辆安全、无磨损的持续行车制动。

液力缓速器能代替高达90%的传统行车制动,从而保护车辆主制动系统,始终保持最佳制动状态,从容应对各种突发路况。

在全球许多国家和地区,法律法规都要求客车和卡车须配备辅助制动系统。凭借我们液力缓速器卓越的性能表现,技术团队专业的产品设计能力,以及逾65年丰富的产品应用经验,德瑞泰克无疑是您最佳的技术合作伙伴。

注:1961年全球首台液力缓速器由福伊特开发。福伊特商用车事业部于2025年更名为德瑞泰克,并自2025年11月1日起独立运营。

液力缓 速器 主要优势

即

峰低油耗

更稳定的车速带来更低的 整体油耗



恒定车速

借助恒速功能,智能精确 稳定车速



减少排放

减少多达 80% 的刹车粉 尘排放





轻量化

轻量化设计,提高车辆的 有效载荷能力



高经济性

大幅降低行车制动系统磨 损,从而降低维护更换频 率和车辆的运营成本



提高运制

更高的平均车速提升车辆 运输效率

液力缓速器与 VIAB液力缓速离合器

产品概览

VIAB 液力启动缓速离合器是一套专为重载卡车开发的无磨损的一体化启动和制动系统。在车辆启动时提供强大的动力与毫米级的控制精度。在车辆制动时提供安全、持续、无磨损的液力制动。这能显著延长摩擦离合器和行车制动系统的使用寿命,提高车辆安全性和驾乘舒适度。

VIAB 液力缓速

液力缓速器









技术数据

型号	VR 115DT	VR 115CT	VR 115HV	VR 3250
传动轴上的最大标称缓 速器制动扭矩	4,000 Nm	3,500 Nm	3,500 Nm	3,250 Nm
传动轴上的最大速度	2,480 rpm	2,500 rpm	2,480 rpm	2,500 rpm
重量(不含工作介质)	约55.5 kg	约52 kg	约62 kg	约59 kg
制动扭矩密度	72 Nm/kg	62 Nm/kg	56 Nm/kg	55 Nm/kg

 VIAB

 无磨损的一体化启动和制动系统

 最大起动扭矩
 3,000 Nm

最大制动扭矩 2,400 Nm 输入速度 2,500 rpm 重量(不含工作介质) 130 kg

凭借65年的开发和应用经验,我们自主研发的液力缓速器设计体系和程序,可以根据车辆的技术参数和性能要求,提供最优系统解决方案。

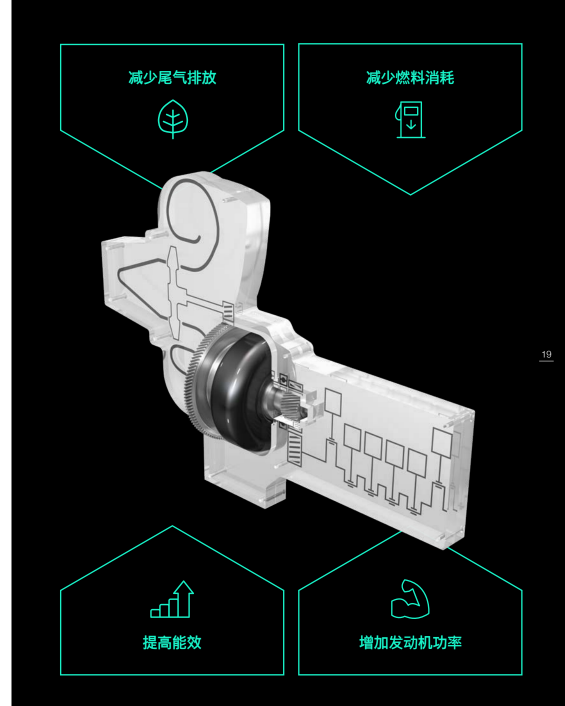
TURBOCOMPOUND动力涡轮

德瑞泰克的TurboCompound动力涡轮技术是一套运用液力耦 合原理为发动机提供机械增扭, 实现节能减排的创新传动方 案。让发动机实现超低油耗与卓越能效的完美平衡,满足日 益严苛的排放法规要求。

对绝大多数卡车而言,燃料蕴含的能量仅 有最高44%可通过燃烧转化为车辆动力总 成的驱动动能。其余则以热能、摩擦损耗 和尾气能量形式耗散。拥有最新 TurboCompound技术的发动机能够将尾气料消耗和二氧化碳排放,显著提升车辆能 中的能量转化为机械能。

我们的创新传动解决方案通过液力耦合器 将这部分能量高效传递至发动机的曲轴。

德瑞泰克的此项技术可削减多达6%的燃 效表现,促进绿色环保运输。



液力扭转减振器

高效减振 持久保护

无论是农用机械、工程机械、客车还是卡车、相较以往、现 代高扭矩燃油经济型发动机对车辆传动系统带来的挑战更为 严苛。德瑞泰克的液力扭转减振器系列产品,不仅能有效保 护传动系统免受过载损害,更能通过高效抑制振动,显著延 长车辆动力总成的使用寿命,为车辆提供可靠的传动保障。

液力扭转减振器是一种高弹液力阻尼减振 装置, 兼具弹簧质量系统和分布式的液力 阻尼系统。低弹簧刚度与理想的质重比相 结合,将共振范围转移至工作转速区间以 下的低频区域。此外, 根据液压工作原 理, 针对您车辆的工作转速区间要求, 专 门设计阳尼减振和振动隔离。

液力扭转减振器共有三大系列,最高可匹 配3,700 Nm的发动机扭矩。根据不同车 型、不同应用场景的个性化需求,系统地 精确调整扭转角度、间隙的几何尺寸和阻 尼介质粘度、满足车辆传动系统的需求。

因此,德瑞泰克不仅能显著增加车辆的舒 适性, 更能大幅降低车辆的维护成本。



-√///─ 隔离振动

//// 无磨损

不存在粘滑现象, 因此不会 产生传统摩擦阻尼导致的振 动激励

阻尼效果与振动速度成正 比, 这意味着振频或振幅越 高, 阻尼效果越明显



通过系统性地调整扭转角 度、间隙的几何尺寸和阻 尼介质粘度, 调节减振效 果, 满足不同应用需求

双极压缩节能高效

德瑞泰克专为商用车辆开发的空气压缩机,体现了全球最先进的技术水平。带中间冷却的两级压缩设计理念,相比单级压缩,在供气模式下,能够同时实现压缩空气输出量的大幅提升和能耗的大幅降低。在非供气模式下,我们的创新技术也能确保车辆的低排放和最高能效水平。

我们的空气压缩机可大幅提升车辆的经济性和可持续性。采用两级压缩结合中间冷却的设计至关重要,在供气模式下,这一设计使得功率消耗得以大幅降低。此外,压缩温度的降低大幅提高了空气压缩机的工作负荷率上限,从而在相同气缸排量的条件下提升了最大供气量。得益于更低的工作温度,避免了发动机机油裂解现象。这意味着,有害副产品的减少,压缩机、发动机、压缩空气管路及环境因此得到有效的保护。

更重要的是,诸如SLS自动空转系统、 TwinSave双缸控制和集成离合器等智能技术的应用,可有效降低非供气模式下的空转损失,提高系统节能水平。量产系统采用轻质铝合金结构,轻量化的设计进一步强化了节能效果。

因此, 放心选择德瑞泰克, 我们是您迈向 更高能效水平的理想合作伙伴。

空气压缩机 主要优势



및 #

节能

使用离合器技术,最大程 度节省燃料



达 85%)

依托创新的SLS自动空转系 统与离合器技术,在非供 气模式下实现低能耗



压缩空气质量

改善压缩空气质量,提高 整车供气系统的可用性



重量

采用压铸铝合金材料, 大幅 减轻重量, 提高负载能力

22

产品概览





技术数据

型号	LP 560	LP 490
气缸数量	2	2
压缩阶数	两级	两级
气缸排量	560 cm ³	490 cm ³
最大工作压力	15 bar	15 bar
自动空转系统	•	•
离合器	•	•
动力贯通, 如用于取力器*	•	•

*仅适用于非离合器版本



服务

全球服务网络 始终领先一步

无论是定期维护、故障检修、系统升级或是部件更换,遍布全球19个国家的德瑞泰克全球服务网络,可为客户在国内及海外提供专业的定制化服务方案,保持客户的核心竞争优势,始终行业领先。通过采用德瑞泰克认证的原厂配件,我们确保车辆拥有卓越的安全性能,显著延长使用寿命,并有效维系车辆资产价值。德瑞泰克的数字化解决方案为车辆可持续的保持高效提供了坚实的基础。

27

作为我们的客户 能享受到哪些收益

#1 数字化服务

从严谨的运行数据分析, 到实时的状态监测及定制的维护建议, 各项功能皆可供您 灵活地随需调阅。

#2 原厂备件

德瑞泰克原厂备件具备经认证的可靠质量,充分体现了最新的技术研发成果。您还 能尽享优惠的原厂备件套装的专属权益。

#3 加急更换服务

如需更换部件或系统总成,我们可提供加急服务,最大程度的缩短整体停车维修时间。

#4 全球服务网络

在全国,我们建立了完善的授权服务网络,经验丰富的服务专家团队就近提供 7*24h全天候快速响应服务。在海外,遍布全球19个国家的德瑞泰克服务网络,提供专业的属地服务,是您在海外市场上,最专业、可靠的服务合作伙伴。

#5 定制化服务

从车队用户的服务需求出发,兼顾实际车辆配置和使用情况,我们的服务专家可以 提供定制化的专属服务方案,满足您的定制化服务需求。

#6 技术支持

在整个服务过程中,您都可享受到德瑞泰克技术专家提供的专业建议和技术支持。

#7 咨询与培训

我们可以提供各类产品的咨询和培训服务,让您的公司无论理论层面还是实践操作层面都能适应未来发展的需求。



德瑞泰克汽车系统 (上海) 有限公司

Driventic Automotive System (Shanghai) Co., Ltd. 上海市闵行区元电路365号

联系电话: +86 21 2351-3000



