

SDKB 山东康堡



Сосредоточьтесь на проектировании и производстве систем кондиционирования воздуха, таких как инженерная техника, сельскохозяйственная техника и специальные транспортные средства.

Ведущий мировой поставщик систем кондиционирования воздуха для внедорожных машин.
Высокотехнологичные компании Китая

专注于工程机械、农业机械、特种车辆等空调系统的设计制造。

全球领先的非道路机械热管理系统供应商。

中国高新技术企业



<https://www.sdkangbao.net>

企业简介



山东康堡汽车配件有限公司是一家集开发、生产、销售为一体的高技术企业。主要生产适用于各类轿车、卡车、电动车、农机、特种车辆等各类车辆的蒸发器、冷凝器以及其他空调配件。

公司位于中国山东省临沂市沂南县县城，占地100000平米，公司拥有管片式、管带式、平行流式和层叠式汽车空调热交换器生产线，建立了零部件配套体系，年生产能力可达30万件。经过多年的发展凭借丰富的传统经验和先进的现代技术，能够为汽车制造业提供从汽车零部件到整套系统的各种完善的技术解决方案。

公司拥有技术研发中心，研发中心为政府认定的非道路机械空调技术中心，公司拥有先进的计算机辅助设计系统和性能测试设备，按照IATF16949标准建立了完善的质量保证体系，为开发和制造性能优良、质量可靠的产品提供了有力的保障。

公司立足科技创新，自主研发，成功开发了适合农机、工程机械、矿机、工具机车等特殊应用场景的空调系统产品，公司凭着产品良好的性价比、可靠的产品稳定性和完善的售后服务体系，为中国及全球知名主机厂提供空调系统的设计和产品配套供应。

现已形成了涵盖汽车空调蒸发器、冷凝器、空调管路、热管理部件、控制系统等品类的产品系列，也可以为客户提供批量产品定制服务。

欢迎与我们取得联系，前来洽谈合作，共同发展！

Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd. — высокотехнологичное предприятие, объединяющее разработку, производство и продажи.

В основном она производит испарители, конденсаторы и другие аксессуары для кондиционирования воздуха, подходящие для различных типов легковых, грузовых автомобилей, электромобилей, сельскохозяйственной техники, специальных транспортных средств и других транспортных средств. manufacture of products.

Компания расположена в округе Инань, город Линьши, провинция Шаньдун, Китай, на площади 100 000 квадратных метров. Компания имеет линии по производству трубных решеток, трубных лент, параллельно-поточных и ламинированных автомобильных теплообменников для кондиционирования воздуха. Компания создала систему поддержки деталей и компонентов и имеет годовую производственную мощность до 300 000 штук. После многих лет развития, благодаря своему богатому традиционному опыту и передовым современным технологиям, компания может предоставить различные комплексные технические решения для автомобильной промышленности, от автомобильных запчастей до комплексных систем.

Компания имеет центр технологических исследований и разработок, который является сертифицированным правительством центром технологий внедорожного механического кондиционирования воздуха. Компания располагает передовыми системами компьютерного проектирования и оборудованием для тестирования производительности, а также создала полную систему обеспечения качества в соответствии с этим. со стандартами IATF16949 для разработки и производства высокопроизводительных продуктов. Надежное качество продукции обеспечивает надежную гарантию.

Основываясь на технологических инновациях и независимых исследованиях и разработках, компания успешно разработала продукты для систем кондиционирования воздуха, подходящие для особых сценариев применения, таких как сельскохозяйственная техника, инженерное оборудование, горнодобывающее оборудование, инструментальные локомотивы и т. д. Компания полагается на хорошие показатели затрат, надежная стабильность продукта и полная система послепродажного обслуживания, обеспечивающая проектирование систем кондиционирования воздуха и поддержку поставок продукции известным OEM-производителям в Китае и по всему миру.

В настоящее время она сформировала серию продуктов, охватывающую автомобильные испарители, конденсаторы, трубопроводы для кондиционирования воздуха, компоненты терморегулирования, системы управления и другие категории, а также может предоставлять клиентам услуги массовой настройки продукции.

Добро пожаловать, чтобы связаться с нами, прийти обсудить сотрудничество и развиваться вместе!



荣誉资质

山东康堡汽车配件有限公司为中国高科技型企业, 具备进出口资格的, 公司取得各项专利23项。企业技术中心为认定的非道路机械空调系统技术中心, 中国“专、精、特、新”中小企业。

Честь:

Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd. — высокотехнологичное предприятие в Китае, имеющее сертификаты на импорт и экспорт. Компания получила 23 патента. Технологический центр предприятия является сертифицированным технологическим центром систем кондиционирования воздуха для внедорожной техники и «профессиональным, сложным, уникальным и новым» малым и средним предприятием в Китае.



主营业务介绍 Основное введение в бизнес:

农业机械空调系统解决方案:涵盖拖拉机、谷物收获机等产品。农机空调系统由于其特殊的工作环境和工况,与其他车类空调有所不同。我们针对农机专门开发了适配的产品,并在中国及国际市场得到了广泛应用。

Решения для систем кондиционирования сельскохозяйственной техники: покрытие тракторов, зерноуборочных комбайнов и другой продукции. Системы кондиционирования сельскохозяйственной техники отличаются от кондиционеров других транспортных средств особой рабочей средой и условиями труда. Мы специально разработали продукцию, адаптированную к сельскохозяйственной технике и широко используемую на китайском и международном рынках.



工程机械机械空调系统解决方案:适用于装载机、挖掘机、矿山卡车等特殊特殊作业场景的空调系统。

Решения для систем кондиционирования воздуха для инженерной техники: системы кондиционирования воздуха, подходящие для погрузчиков, экскаваторов, карьерных самосвалов и других специальных сценариев эксплуатации.



储能电站热管理系统,空气能空调系统、电动汽车空调系统解决方案.

Система терморегулирования электростанций с накоплением энергии, система кондиционирования воздуха с использованием энергии воздуха, решения для систем кондиционирования электромобилей.





基础设施和硬件设备

山东康堡汽车配件有限公司在中国山东省临沂市沂南县建有现代化生产制造中心, 基地占地面积10万平米, 建有现代化智能生产车间, 现代化汽车换热器钎焊生产线, 管片式换热器生产线, 汽车空调装配生线, 现代化的仓储中心等, 为生产制造提供了良好的经营基础。

Инфраструктура и аппаратное оборудование:

Компания Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd. имеет современный производственно-производственный центр в округе Инань, город Линьши, провинция Шаньдун, Китай. База занимает площадь 100 000 квадратных метров и имеет современный интеллектуальный производственный цех. Линия по производству автомобильных теплообменников, линии по производству теплообменников с трубчатыми ребрами, линии по сборке автомобильных кондиционеров, современные складские центры и т. д. обеспечивают хорошую операционную основу для производства и производства.



山东康堡汽车配件有限公司技术中心,为政府认定的非道路机械空调系统技术中心,中心现有专业高级技术研发工程师10余人,同时外聘7名外边专家团队,与上海交通大学制冷系、中国汽车空调行业协会、中国农机协会、中国工程机械协会、等专业机构保持合作和交流,掌握现代汽车空调及热管理技术及前沿发展趋势。

拥有先进的CAD设计工作站,拥有空调零部件、空调模块、空调系统的开发设计能力。

拥有完善的标准零件和模块数据库,对HVAC设计拥有积木式开发能力拥有前端模拟分析和后端实验验证的开发能力。

对空调HVAC拥有一箱式、两箱式、三箱式结构形式的开发能力拥有客车空调、卡车空调、轿车空调、特种车空调多车型的开发能力,拥有电动汽车热管理系统的开发能力。

拥有高效性,轻量化和紧凑型换热器和总成的开发能力..可为客户提供正逆向产品设计。

自有零部件加工制造能力能够较快的完成产品开发,大大缩短开发周期。

已为中国及全球众多主机厂提供了成熟的空调系统产品方案,山东康堡空调设计技术中心成为中国行业内知名机构。

Возможности проектирования и исследований и разработок:

Технологический центр компании Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd. является признанным правительством технологическим центром систем кондиционирования воздуха для внедорожной техники. В настоящее время в центре работает более 10 профессиональных старших технических инженеров по исследованиям и разработкам, а также работает команда из 7 внешних специалистов. Эксперты сотрудничают с факультетом холодильного оборудования Шанхайского университета Цзяо Тонг и профессиональными организациями Китая, такими как Ассоциация индустрии автомобильного кондиционирования воздуха, Китайская ассоциация сельскохозяйственной техники и Китайская ассоциация строительной техники, поддерживают сотрудничество и обмены для освоения современных автомобильных технологий кондиционирования воздуха и управления температурным режимом. и передовые тенденции развития.

Он имеет передовую рабочую станцию CAD для проектирования, а также возможности разработки и проектирования деталей кондиционирования воздуха, модулей кондиционирования воздуха и систем кондиционирования воздуха.

Он имеет полную базу данных стандартных деталей и модулей, имеет возможности разработки строительных блоков для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также возможности разработки для предварительного моделирования и экспериментальной проверки.

Он имеет возможности разработки одно-, двух- и трехкорпусных конструкций для кондиционирования воздуха, вентиляции и кондиционирования. Он также имеет возможности разработки кондиционеров для легковых автомобилей, грузовых автомобилей, автомобильных кондиционеров и кондиционеров для специальных транспортных средств. обладает возможностями разработки систем терморегулирования электромобилей.

Благодаря возможностям разработки эффективных, легких и компактных теплообменников и узлов мы можем предоставить клиентам прямое и обратное проектирование изделий.

Собственные возможности обработки и производства деталей позволяет быстро завершить разработку продукта и значительно сократить цикл разработки.

Он предоставил зрелые решения для систем кондиционирования воздуха многим OEM-производителям в Китае и по всему миру, а Технологический центр проектирования систем кондиционирования воздуха Шаньдун Комбав стал известным учреждением в китайской промышленности.



实验测试和质量控制能力

山东康堡汽车配件有限公司通过国际IATF16949认证,建立了完善的质量控制体系,建立起快速反应质量控制(QRQC)机制.并通过先进的检测手段和设备,确保产品符合产品质量标准.建立了汽车空调实验室,配备了换热器检漏设备、环境模拟实验、耐久性实验、耐疲劳实验、耐腐蚀性能实验等试验检测设备,具备整套汽车空调的功能性验证能力,为生产制造合格的产品提供了有力的保障.

Возможности экспериментального тестирования и контроля качества:

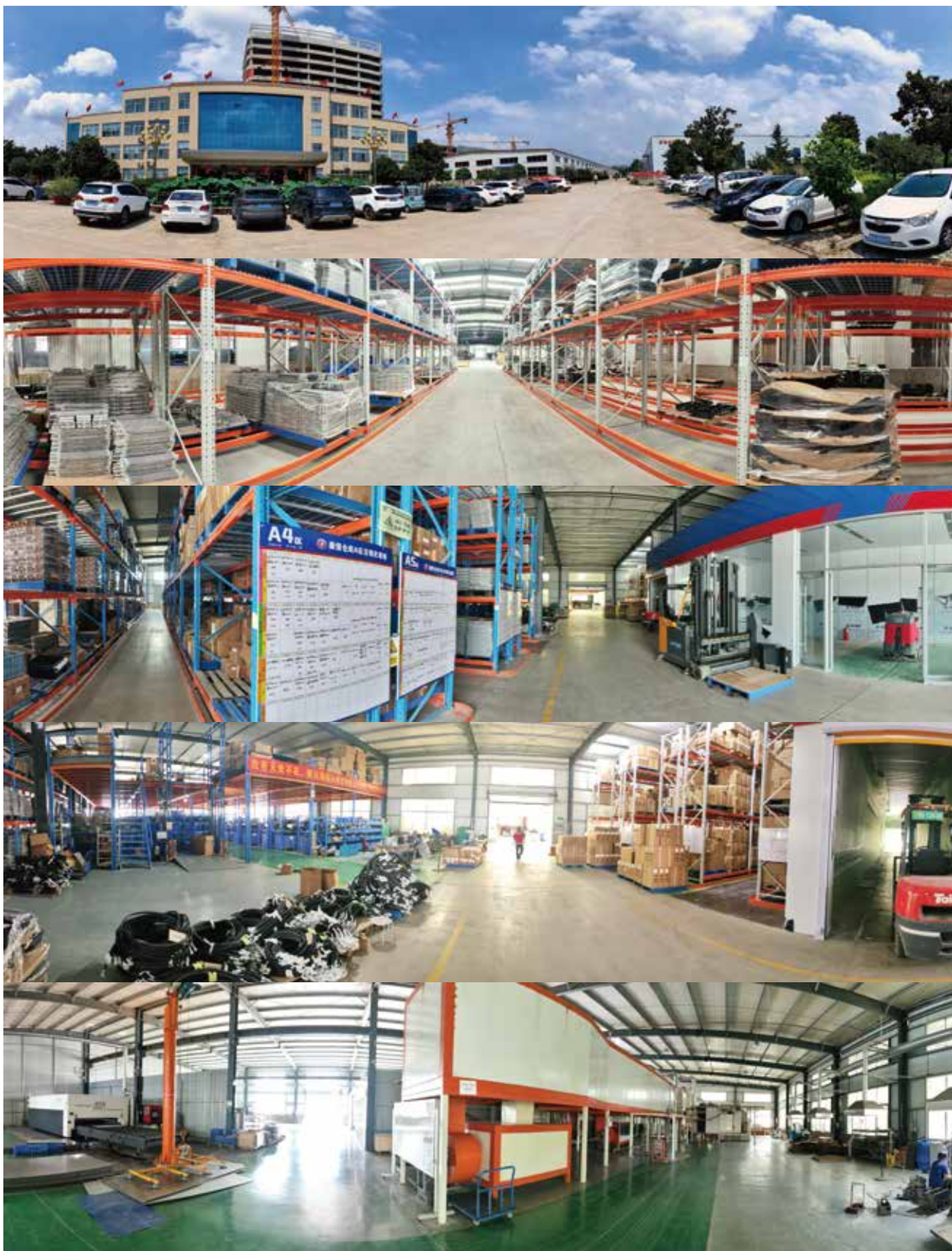
Компания Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd. прошла международную сертификацию IATF16949, создала полную систему контроля качества и создала механизм контроля качества быстрого реагирования (QRQC). А с помощью передовых методов тестирования и оборудования мы гарантируем, что продукция соответствует стандартам качества. Была создана лаборатория автомобильного кондиционирования воздуха, оснащенная оборудованием для обнаружения утечек теплообменников, экспериментами по моделированию окружающей среды, экспериментами на долговечность, экспериментами по усталостной стойкости, экспериментами по коррозионной стойкости и другим испытательным и испытательным оборудованием. Она имеет возможность проверить функциональность всего оборудования. комплект автомобильных кондиционеров, обеспечивающий основу для производства и изготовления. Качественная продукция обеспечивает надежную гарантию





SDKB

公司全景 Панорамные фотографии компании



公司全景 Панорамные фотографии компании





SDKB

产品套装实例 Полные примеры продуктов



实例为一款适用于农业机械的拖拉机冷暖空调模块，冷凝器不易堵塞设计，防尘，电压：直流12V/24V；机械驱动型往复压缩机，制冷量3-4KW，制热量4-5KW。

В качестве примера можно привести модуль кондиционирования воздуха для обогрева и охлаждения трактора, подходящий для сельскохозяйственной техники. Конденсатор легко блокируется и защищен от пыли. Напряжение: поршневой компрессор с механическим приводом мощностью 3-4 кВт и мощностью нагрева. 4-5кВт.



这个实例代表了一款适用于工程机械的冷暖空调模块，尤其是在诸如挖掘机驾驶舱、起重机驾驶舱和装载机车厢等场景中。它采用了具有防堵塞设计和防尘特性的冷凝器。电压为直流12V/24V。它配备了机械驱动的往复压缩机，制冷量在3-4 KW之间，制热量在4-5 KW之间。

В этом примере представлен модуль кондиционирования воздуха для обогрева и охлаждения, подходящий для строительной техники, особенно в таких сценариях, как кабины экскаваторов, кабины кранов и погрузочные отсеки. Он оснащен конденсатором с защитой от засорения и пыленепроницаемыми функциями. Напряжение постоянного тока 12 В/24 В. Он оснащен поршневым компрессором с механическим приводом, холодопроизводительностью от 3 до 4 кВт и теплопроизводительностью от 4 до 5 кВт.

产品套装实例 Полные примеры продуктов



此实例呈现了一个适用于诸如谷物收割机等农业机械的制冷空调模块, 尤其适用于小麦收割机驾驶舱、玉米收割机驾驶舱以及青贮饲料机车厢等场景。它采用了具有防堵塞设计和防尘特性的冷凝器。电压为直流 12V/24V。它配备了机械驱动的往复式压缩机, 制冷量在 5 至 6 千瓦之间。制冷剂采用R134A环境友好型制冷剂。



этом примере представлен модуль охлаждения и кондиционирования воздуха, подходящий для сельскохозяйственной техники, такой как зерноуборочные комбайны, особенно подходящий для таких сценариев, как кабины комбайнов для сбора пшеницы, кабины комбайнов для уборки кукурузы и отсеки силосных машин. Он оснащен конденсатором с защитой от засорения и пыленепроницаемыми функциями. Напряжение постоянного тока 12 V/24 V. Он оснащен поршневым компрессором с механическим приводом и холодопроизводительностью от 5 до 6 кВт. в качестве хладагента используется экологически чистый хладагент



下面实例是两款适用于农业机械的拖拉机冷暖空调模块, 冷凝器不易堵塞设计, 防尘, 电压: 直流12V/24V; 机械驱动型往复式压缩机, 制冷量3-4KW, 制热量4-5KW。

Следующие примеры представляют собой два модуля системы кондиционирования воздуха для обогрева и охлаждения трактора, подходящие для сельскохозяйственной техники. Теплообменник системы кондиционирования воздуха легко блокируется и защищен от пыли. Напряжение: 12 В/24 В постоянного тока;
Поршневой компрессор с механическим приводом, холодопроизводительность 3-4 кВт, теплопроизводительность 4-5 кВт



SDKB

单品实例-蒸发器 Пример одного изделия: испаритель



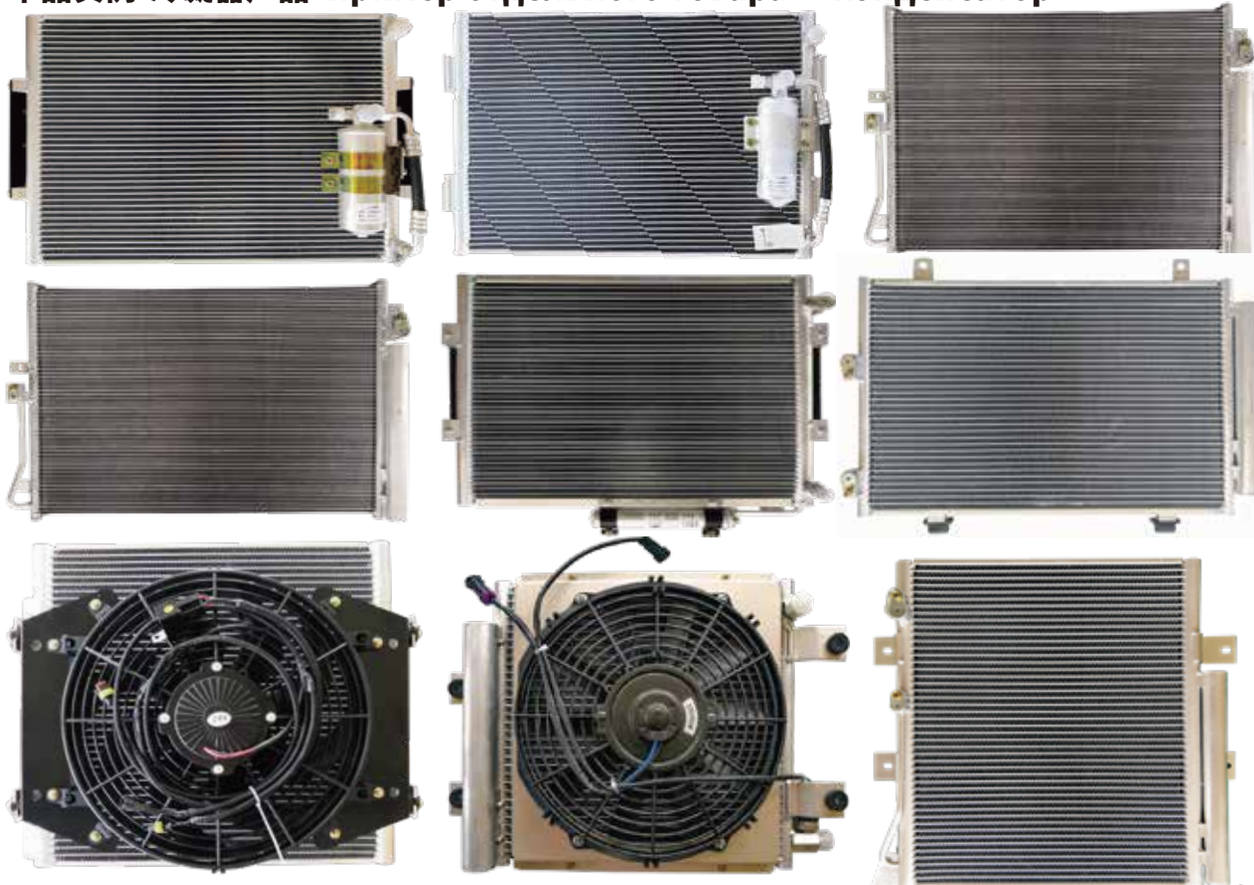
单品实例-蒸发器 Пример одного изделия: испаритель



上述实例为蒸发器模块。它可以根据客户要求开发定制, 能够实现单制冷功能、冷暖一体式, 或者只有暖气功能。还可以根据客户需求开发定制, 结合工作环境特点, 您可以选择蒸发器的换热器芯体类型, 例如铝合金材质的平行流式或者铜管穿管式。其尺寸大小以及出风方式均可以按照客户需求制作。

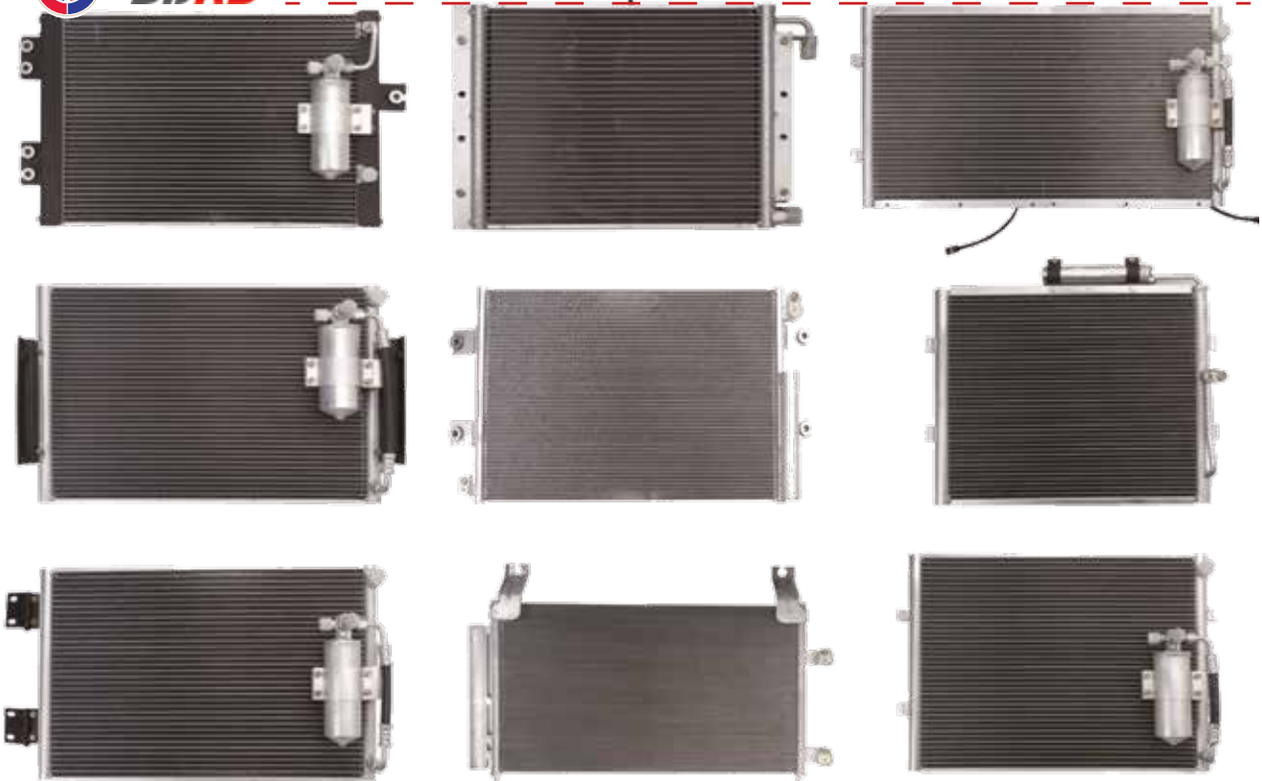
Приведенный выше пример представляет собой модуль испарителя. Он может быть разработан и настроен в соответствии с требованиями заказчика и может реализовывать одну функцию охлаждения, интегрированное охлаждение и обогрев или только функцию обогрева. Его также можно разработать и настроить в соответствии с потребностями клиента. В сочетании с характеристиками рабочей среды вы можете выбрать тип теплообменника испарителя, например, с параллельным потоком из алюминиевого сплава или с медной трубкой. тип трубки. Его размер и способ выпуска воздуха могут быть изготовлены в соответствии с потребностями клиента.

单品实例-冷凝器产品 Пример отдельного товара — конденсатор





SDKB



上述提到的实例是，冷凝器模块。它能够按照客户的要求进行开发和定制，它还能够基于客户的需求并结合工作环境的特点进行开发和定制。您能够选择冷凝器的换热器芯体类型，例如由铝合金制成的平行流式或者铜管穿管式。它的尺寸和出风方式都可以按照客户的要求来生产。

Упомянутый выше пример представляет собой модуль радиатора конденсатора. Его можно разработать и настроить в соответствии с требованиями заказчика. Его также можно разработать и настроить на основе потребностей клиента и в сочетании с характеристиками рабочей среды. Вы можете выбрать тип сердечника теплообменника конденсатора, например, тип с параллельным потоком из алюминиевого сплава или тип медной трубки. Его размер и режим выпуска воздуха могут быть изготовлены в соответствии с требованиями заказчика.



我们同时能够提供压缩机、汽车空调管路、汽车空调控制器、线束等产品的设计和制造服务。

We can simultaneously provide design and manufacturing services for products such as compressors, automotive air conditioning pipelines, automotive air conditioning controllers, and wiring harnesses.



关于售后服务:我司设有专业售后技术团队,和专职客服为客户受理售后问题以及提供远程技术支持,中国大陆境内大部分地区能够提供专业技术工程师现场技术支持服务,(偏远地区除外)

О послепродажном обслуживании: Наша компания имеет профессиональную техническую команду послепродажного обслуживания и постоянное обслуживание клиентов для решения проблем послепродажного обслуживания и предоставления удаленной технической поддержки клиентам. В большинстве регионов материкового Китая услуги технической поддержки могут предоставляться на месте. профессиональные технические инженеры (кроме отдаленных районов)

诚信 专注 拼搏 创新 Честность, целеустремленность, трудолюбие, инновации

山东康堡秉持着诚信、专注、拼搏、创新的企业精神与经营理念,凭借创新之力掌控核心技术,凭借优质的产品和服务,为客户缔造更为显著的价值,矢志成为一家深受社会尊崇、实现社会价值的企业!力求成为世界汽车空调领域的一流供应商。

Шаньдун Канбао поддерживает корпоративный дух и философию бизнеса, основанную на честности, сосредоточенности, упорном труде и инновациях, контролирует основные технологии с помощью инноваций, создает более значительную ценность для клиентов с помощью высококачественных продуктов и услуг и полна решимости стать компанией, глубоко любимой обществом предприятие, которое уважает и осознает социальную ценность! Стремитесь стать первоклассным поставщиком в мире в области автомобильного кондиционирования воздуха

我们服务的客户和品牌,包括不限于以下品牌。(排名不分先后)

Обслуживаемые бренды клиентов: включая, помимо прочего, следующие бренды.





SDKB
山东康堡

全球领先的非道路机械空调系统供应商
Ведущий мировой поставщик систем кондиционирования воздуха для внедорожных машин.

如果您对我们的产品和服务有任何需求或兴趣, 请与我们的销售经理取得联系。我们很高兴为您服务, 并期待与您合作!

Если у вас есть какие-либо потребности или интересы относительно наших продуктов и услуг, пожалуйста, свяжитесь с нашим менеджером по продажам. Мы рады предложить вам наши услуги и с нетерпением ждем сотрудничества с вами!

JACK.zhao
Sales Manager

Focus on construction machinery, agricultural machinery, special vehicles and other air conditioning system design and manufacturing

Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd.
 Mob: +86-15264950698
 Tel: +86 0539 3275988
 http://www.sdkangbao.net
 E-mail: jack.zhao12024@gmail.com
 Add: Zhenxing Road, Yinan County, Shandong Province, China



山东康堡汽车配件有限公司
Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd.

地址: 中国山东省沂南县振兴路东段

Адрес: Восточный участок дороги Чжэньсин, уезд Инань, провинция Шаньдун, Китай

联系电话: телефон: +86 0539-3275988

欢迎访问山东康堡公司网站www.sdkangbao.net获取更多信息!

RUSSIANedition:24.07.01



® SDKB It is the registered trademark of Shandong Kangbao Auto Parts Co., Ltd