



更多精彩内容，敬请关注

本画册介绍如出现中英文不一致，以中文为准。
公司保留对产品技术及外观设计不断改进的权利，产品信息如有变动，恕不另行通知。本画册所有图片及方案版权所有，未经我公司同意，任何人不得以任何形式复制传播画册的任何部分，违者必究。

Этот альбом иллюстрирует, что, если в нем появились несоответствия в русско-китайском языке, то он определен на китайском языке.
Компания сохраняет за собой право постоянно совершенствоваться в технологиях и дизайне продукции, при условии, что информация о продуктах меняется без дальнейших уведомлений. В этом альбоме все фотографии и авторские права на программу, и без согласия моей компании, никто не должен копировать любую часть книги, распространяемой в любой форме, и преступник будет наказан.

ANTAI
品质卓越 安若泰山



Поставщик термопресс-продуктов
Профессиональный производитель

热压罐产品供应商

专业厂家

先进复合材料设备
Продвинутое оборудование из композиционных материалов

诸城市安泰机械有限公司

Антай машиностроений LTD

地址：山东省诸城市密州东路9220号

电话：13336369168

网址：www.luyitengyue.com

邮箱：zcsatjx@163.com

Адрес: 9220 ист роуд, мичэн, провинция шаньдун

Номер: 13336369168

Веб-адрес: www.luyitengyue.com

Почтовый ящик: zcsatjj@163.com

诸城市安泰机械有限公司
АНТАЙ МАШИНОСТРОЕНИЙ LTD

ПРОФИЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

企业简介

诸城市安泰机械有限公司成立于2008年，是一家新兴的高新技术型企业，拥有D1/D2类压力容器设备设计和制造资质以及ISO9001质量认证，资质齐全，设备先进，技术力量雄厚，检测手段齐全，并通过SGS认证，具有健全稳定的质保体系。本公司致力于全自动高温真空热压罐、碳纤维热压罐、复合材料热压罐、实验室热压罐、玻璃纤维热压罐、民用热压罐、体育用品热压罐、汽车配件热压罐、头盔热压罐、摩托车配件热压罐、碳纤维板热压罐、船舶渔具热压罐、大型、小型各类规格尺寸的热压罐设备。以及木材防腐浸渍设备、石墨沥青浸渍罐、电机浸渍设备、橡胶硫化罐等设备的研发设计生产销售。

Жучэньский Антай Машиностроительный Компани Лимитед был основан в 2008 году. Это новое предприятие с высокими технологиями. Компания имеет право на проектирование и производство оборудования для D1/D2 класса давящих сосудов, а также сертификат качества ISO9001. Она обладает полным набором лицензий, передовым оборудованием, мощной технической базой и всеми необходимыми методами контроля. Кроме того, компания прошла сертификацию SGS и имеет совершенную и стабильную систему обеспечения качества.

Наша компания специализируется на разработке, производстве и продаже полноавтоматических высокотемпературных вакуумных автоклавов, автоклавов для углеродных волокон, автоклавов для композитных материалов, лабораторных автоклавов, автоклавов для стекловолокна, автоклавов для гражданских целей, автоклавов для спортивного снаряжения, автоклавов для автомобильных деталей, автоклавов для шлемов, автоклавов для мотоциклетских деталей, автоклавов для углеродных пластин, автоклавов для судовых и рыболовных принадлежностей, а также автоклавов различных размеров, как крупных, так и мелких.

Компания также занимается разработкой, проектированием, производством и продажей оборудования для антисептической обработки древесины, графит-асфальтовых вакуумных автоклавов, оборудования для покраски электродвигателей, автоклавов для вулканизации резины и

1000 W **2008** YR
注册资本 公司成立

诸城市安泰机械有限公司一贯坚持“以人为本，诚信经营，创新发展，持续改进”的企业发展观，弘扬“厚德和谐，追求卓越，励精图治，勇于创新”的企业精神。

欢迎您的莅临与指导期待您的考察与洽谈，让我们立足新起点，创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来！

Жучэньский Антай Машинное Предприятие Ко., Лтд. всегда придерживается концепции развития предприятия "человек - это основа, ведение бизнеса по принципам честности и добросовестности, инновационное развитие, непрерывное улучшение", и прославляет корпоративный дух "великая доброта и гармония, стремление к превосходству, настойчивое стремление к развитию, стремление к инновациям". Мы рады вас приветствовать и ждем вашего визита для инспекции и переговоров. Позвольте нам остановиться на новом начальном этапе, создать новую славу и вместе создать прекрасное будущее композитных материалов!



Сфера деятельности предприятия

企业业务范围



航空航天热压罐
Аэрокосмический
термопресс

军工热压罐
Армейская термическая
анистра

民用热压罐
Гражданский
термопресс

实验室热压罐
Термопресс в
лаборатории

大型热压罐、小型热压罐、汽车部件热压罐、体育用品热压罐等设备。

Большие термальные канистры, мини-канистры, термопресс для автомобильных запчастей, термопресс для спортивных принадлежностей и т.д.

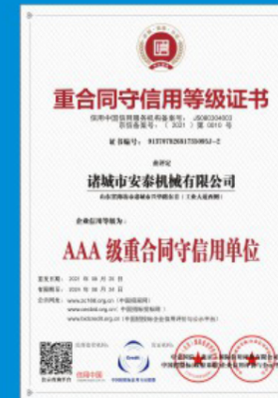
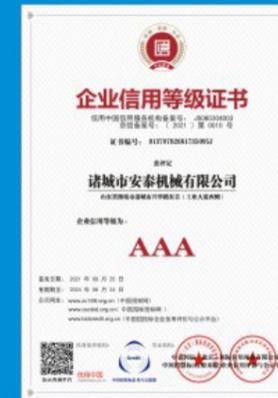
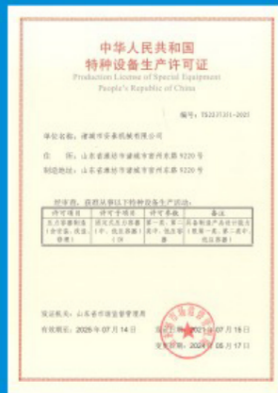


КВАЛИФИКАЦИЯ И ЧЕСТЬ

资质及荣誉



拥有多项发明和实用新型专利。
 自主化生产，提供个性化设备定制方案。
 各类压力容器专业制造厂家，众多科学院所的指定合作单位。
 公司资质齐全，设备先进，技术力量雄厚。
 С несколькими изобретениями и новыми практическими патентами.
 Автоматизированное производство, предлагающее индивидуальные программы настройки оборудования.
 Специализированные производители различных типов сосудов давления, назначенные единицы сотрудничества для многих научных академий.
 Компания хорошо оснащена, оснащена и обладает огромной технологической мощью.



立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!

ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!

БОЛЬШОЙ ТЕРМОПРЕСС 大型热压罐

概述 ОБЗОР

大型热压罐具有温度和压力控制精度高、结构安全可靠、系统稳定性好、能耗低、操作和维护简单等优点。可处理各类复合材料产品, 航空航天类、汽车配件类、摩托车头盔类、风力、电力设施、体育用品类、无人机飞行器类、船体渔具类产品, 应用面广, 使用效果好, 操作方便, 技术含量高, 质量有保证。

Большие резервуары теплового давления имеют такие сильные стороны, как высокая температура и надежность системы управления давлением, хорошая стабильность системы, низкий расход энергии, эксплуатация и поддержание простоты. С различными видами продукции, связанными с составными материалами, аэрокосмическими, автомобильными аксессуарами, мотоциклетными шлемами, ветровыми и электростанциями, спортивными товарами, беспилотными летательными аппаратами, рыболовными снапками, широко распространенными, эффективными, удобными для эксплуатации и гарантированными техническими возможностями.

技术参数 Технический параметр

有效工作尺寸		最高工作温度	控温精度 (保温阶段)	罐内气氛 温度均匀度	最大升温速度	最大降温速度
直径 (D)	长度 (L)					
3000~6000mm	5000~15000mm	200~500°C	±1.0°C	±1.5°C	0.1~5°C/min	0.1~5°C/min
最高工作压力	保压阶段 压力波动	最大升压速度	最大降压速度	真空度		
P=-0.1~5.0MPa	±0.005MPa	0.01~0.3MPa/min	0.01~0.3MPa/min	H=1.5~2.5KPa(绝对压力)		
加热方式	降温方式	罐体形式	控制方式			
电加热方式	水冷降温	卧式液压开门	对主要工艺参数进行程序监控, 由计算机控制或仪表监控			



4800型热压罐 Термопресс типа 4800



2500型热压罐 Термопресс типа 2500



立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!
 ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
 РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!



БОЛЬШОЙ ТЕРМОПРЕСС 大型热压罐

2500型热压罐 Термопресс типа 2500 2200型热压罐 Термопресс типа 2200



4500型热压罐 Термопресс типа 4500 4000型热压罐 Термопресс типа 4000



3500型热压罐 Термопресс типа 3500 3000型热压罐 Термопресс типа 3000



4000型热压罐 Термопресс типа 4000 4200型热压罐 Термопресс типа 4200



ТЕРМОПРЕСС СРЕДНЕГО РАЗМЕРА 中型热压罐

概述 ОБЗОР

热压罐是碳纤维、复合材料制造的关键终端设备, 由承压罐体、加热系统、压力系统、真空系统、控制系统、循环系统、冷却系统等部分组成。它的工作原理是将高强度玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维等增强材料和树脂(含预浸材料)按设计方向和顺序逐层铺放到模具上, 达到规定厚度后, 放入在真空袋中抽真空, 经加压、加热、固化、冷却、脱模、修整而获得高性能复合材料制品。

Термокомпрессор является ключевым оконечным устройством в изготовлении углеродного волокна, композитного материала, состоящего из консервных банок, отопительных систем, систем давления, вакуумных систем, систем управления, систем циркуляции, систем охлаждения. Эта работа высокопрочных стекловолокон, углеродных волокон, борных волокон, - арамидных жидких армирующих материалов и смол (включая порошок материала) согласно замыслу направлена и последовательно постелена за палубу на плесень, правая толщина, в вакуумный пакет кур вакуум, с давлением, нагрева, затвердевания, охлаждения, из кадра, получены высокопроизводительный композитный артефакт. За порядком

设备参数表 Технический параметр

有效工作尺寸		最高工作温度	控温精度 (保温阶段)	罐内气氛 温度均匀度	最大升温速度	最大降温速度
直径 (D)	长度 (L)					
1200~3000mm	500~10000mm	150~500°C	±1.0°C	±1.5°C	0.1~5°C/min	0.1~5°C/min

最高工作压力	保压阶段 压力波动	最大升压速度	最大降压速度	真空度
P=-0.1~3.0MPa	±0.005MPa	0.01~0.3MPa/min	0.01~0.3MPa/min	H=1.5~2.5KPa(绝对压力)

加热方式	降温方式	罐体形式	控制方式
电加热方式	水冷降温	卧式液压开门	对主要工艺参数进行程序监控, 由计算机控制或仪表监控

热压罐展厅 Выставочный зал 热压罐实验设备 Термопресс-лабораторное оборудование



全套热压罐设备 Полный набор термических баллонов 热压罐内置保温 Термопресс в термокамере



热压罐发货 Груз в канистре 热压罐展厅 Выставочный зал



2200型热压罐发货 Тепловой балласт типа 2200 2000型热压罐发货 Тепловой балласт типа 2000



1700型热压罐 Термопресс типа 1700 1700型热压罐 Термопресс типа 1700



2000型热压罐 Термопресс типа 2000 1800型热压罐 Термопресс типа 1800



1600型热压罐 Термопресс типа 1600 热压罐展厅 Выставочный зал



1500型热压罐 Термопресс типа 1500 1700型热压罐 Термопресс типа 1700



1500型热压罐 Термопресс типа 1500 1500型热压罐 Термопресс типа 1500



立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!

ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!



НЕБОЛЬШОЙ ТЕРМОПРЕСС 小型热压罐

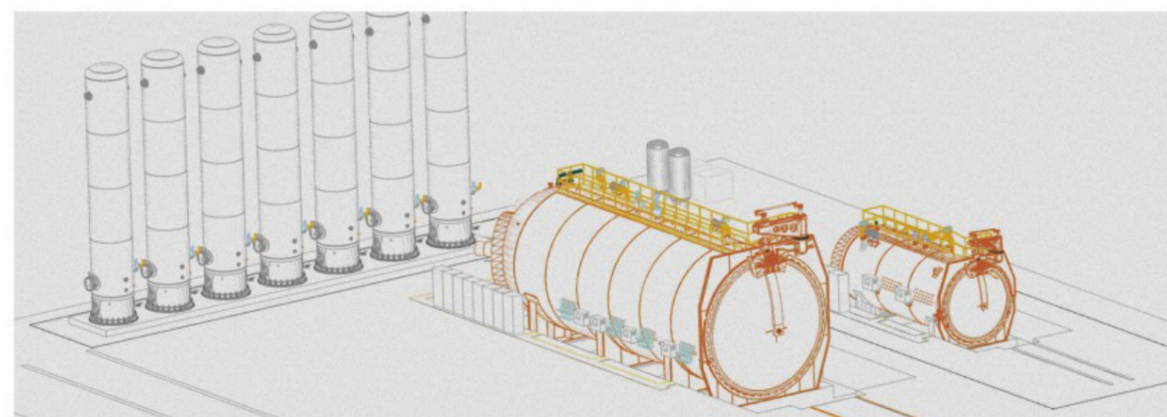
概述 ОБЗОР

小型及实验室热压罐制造厂家-安泰机械, 厂家质量保证, 为您提供高品质的设备服务。生产制造热压罐设备十多年, 检验手段齐全, 制造经验丰富, 设备质量有保障, 售后服务完善。

Небольшой и лабораторный производитель термопресс-машиностроения antai machine, производитель гарантирует качество оборудования высокого качества. Производство термо-контейнерного оборудования в течение более чем десяти лет обеспечивало полное тестирование и опытное производство, а качество оборудования гарантировано для совершенствования послепродажных услуг.

设备参数表 Equipment parameter list

有效工作尺寸		最高工作温度	控温精度 (保温阶段)	罐内气氛 温度均匀度	最大升温速度	最大降温速度
直径 (D)	长度 (L)					
500~1000mm	500~2000	100~200°C	±1.0°C	±1.5°C	0.1~5°C/min	0.1~5°C/min
最高工作压力	保压阶段 压力波动	最大升压速度	最大降压速度	真空度		
P=-0.1~4.0MPa	±0.005MPa	0.01~0.3MPa/min	0.01~0.3MPa/min	H=1.5~2.5KPa(绝对压力)		
加热方式	降温方式	罐体形式	控制方式			
电加热方式	水冷降温	卧式液压开门/快开门	对主要工艺参数进行程序监控, 由计算机控制或仪表监控			



600型热压罐 Термопресс типа 600



1500型热压罐 Термопресс типа 1500



1200型热压罐 Термопресс типа 1200



600型热压罐 Термопресс типа 600



实验室热压罐可应用于各高校、研究所、工厂实验室等场所使用, 设备材质均为抗高温高压的Q345R材质或者SUS304/316L材质, 虽然小型热压罐的使用直径比较小, 但配置齐全, 需定制生产, 为您打造专属的热压罐设备。

Лабораторные термические канистры могут применяться в таких местах, как университеты, и исследовательские учреждения, фабричные лаборатории и т.д.

ПРЕДЕЛ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 设备适用范围



航空航天工业领域



兵器工业领域



电子工业



汽车工业领域



轨道交通领域



公安反恐领域



体育领域



医学领域

01

■ **航空、航天工业领域：**制造飞机机翼，垂尾和前机身；大型运载火箭的壳体，航天飞机结构件；卫星星体，太阳能帆板，可伸展臂，支撑体和飞船返回舱等构件；
 киноиндустрия, космическая промышленность: создание крыльев для самолётов, отвисшей хвост и передний фюзеляж; Оболочка большой ракеты-носителя, Структура шаттла; Спутниковые астралы, солнечные винты, растянутые руки, поддерживающие тела и другие элементы конструкции, такие как капсула возврата;

02

■ **兵器工业领域：**再造防护装甲，兵器、头盔等构件；
 Сектор киноиндустрии: переработка защитной брони, оружия, шлема и других компонентов конструкции;

03

■ **电子工业领域：**卫星天线及其支撑结构、太阳能电池翼和外壳等构件；
 Область киноэлектронной промышленности: спутниковая антенна и такие элементы конструкции, как ее опорная структура, крыло солнечных батарей и корпус;

04

■ **汽车工业领域：**制造汽车车身，受力构件，传动轴，发动机架及其内部构件；
 Киноиндустрия: производство кузова, силовой элемент, вал передачи, рама двигателя и его внутренних компонентов;

05

■ **轨道交通领域：**复合材料高速列车及地铁门窗等；
 Сфера военного транспорта: высокоскоростные поезда из композиционных материалов и окна и двери метро;

06

■ **公安反恐领域：**复合材料防弹背心、防弹头盔等；
 Область борьбы с терроризмом: составные материалы, пуленепробиваемые жилеты, пуленепробиваемые шлемы и т.д.

07

■ **体育领域：**复合材料球拍、跳杆、高尔夫球杆、赛艇等；
 Сфера киноспорта: ракетка из композиционных материалов, штанги, клюшки для гольфа, гоночные суда и т.д.

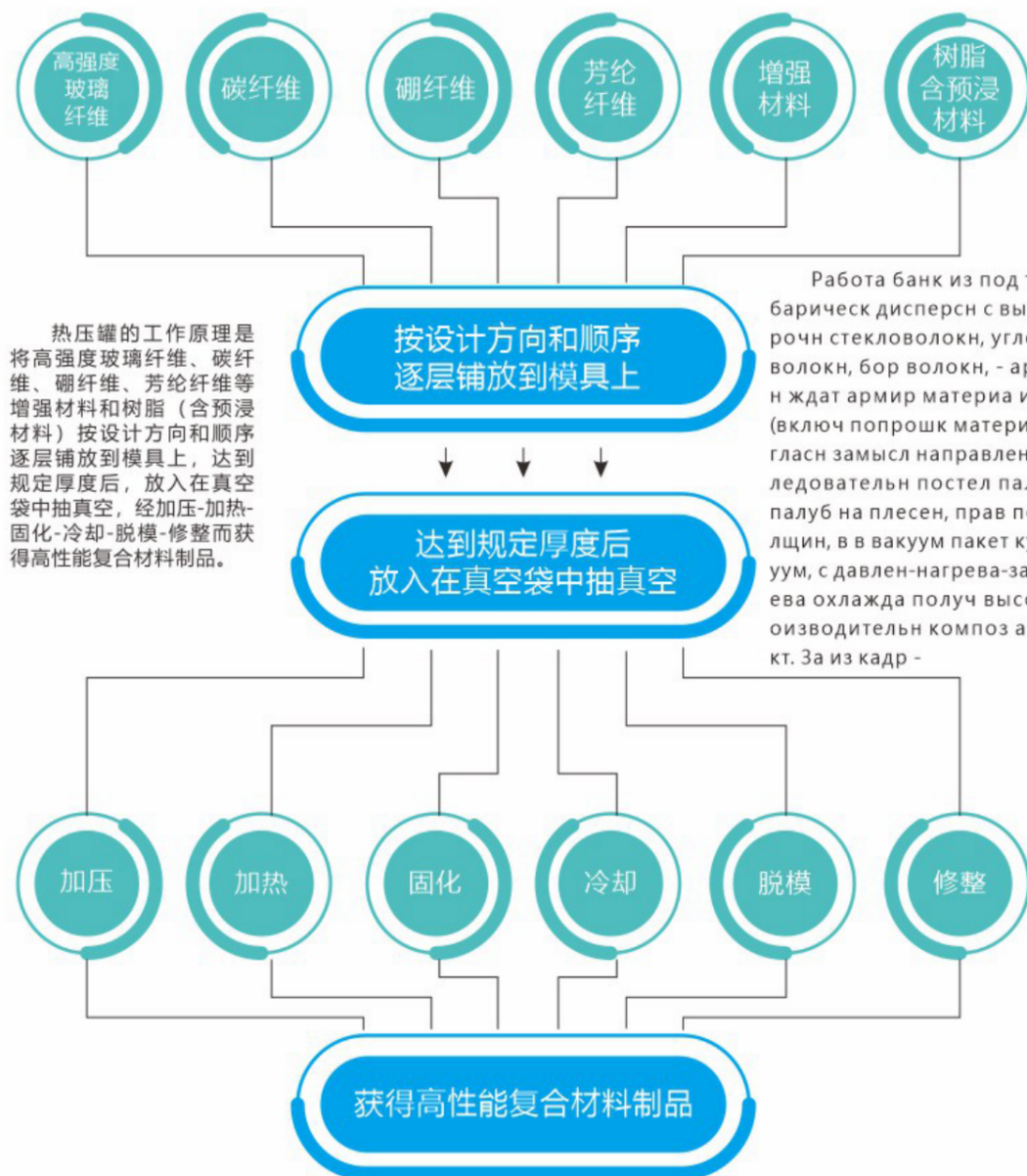
08

■ **医学领域：**医用X光机、CT机的机架和矫形支架等。
 Киноиндустрия: медицинские рентгеновские аппараты, каркас для компьютерной томографии и ортопедические стелы.

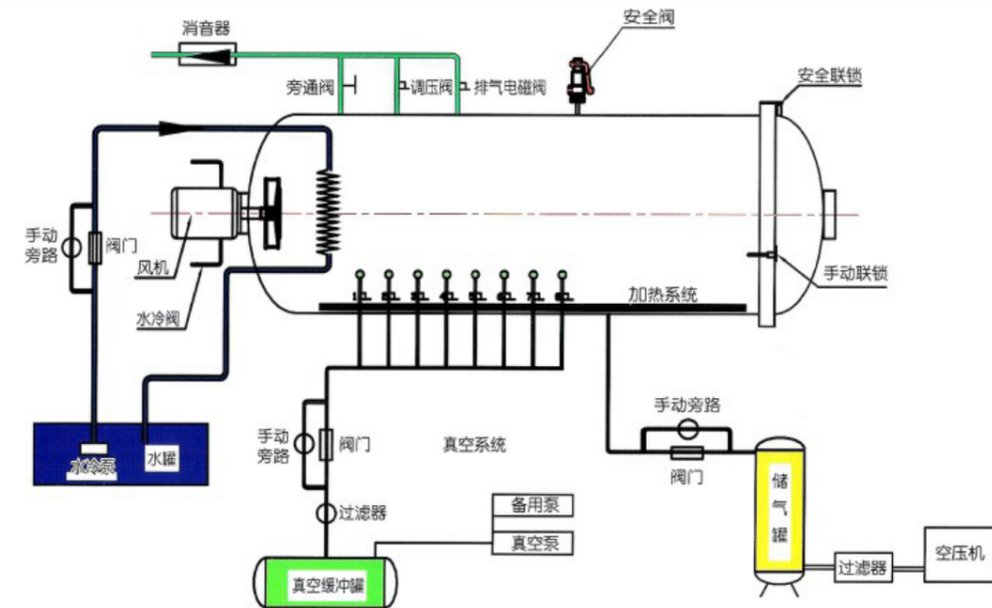
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ОБОРУДОВАНИЯ

设备工艺原理

工艺流程图 Технологическая схема



全套设备图纸 Полный комплект чертежей оборудования



立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!
 ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
 РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!



CONFIGURATION EQUIPMENT CONFIGURATION



智能触摸屏



制氮机组



真空泵



冷水机组



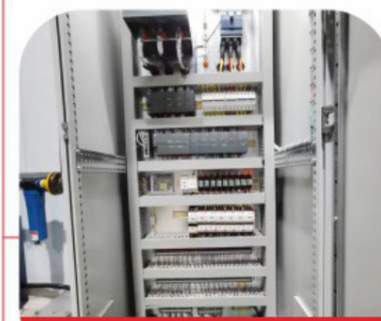
控制柜



高温风机



储气罐



电控配置



真空系统



自动牵引车



物料车

立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!

ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!



СОВМЕСТНЫЙ КЛИЕНТ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 合作客户及设备展示



热压罐设备真空配置



陕西宝鸡客户现场



热压罐实验现场



陕西西安客户现场



绍兴热压罐设备现场



浙江绍兴客户现场



四川军工热压罐



3.8米热压罐



4.2米河北热压罐



河北廊坊客户现场



广州客户现场



广州设备安装



青岛客户现场



小型热压罐现场

立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!

ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!



СОВМЕСТНЫЙ КЛИЕНТ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ 合作客户及设备展示



东莞客户现场



广州客户现场



广东惠州客户现场



广州客户现场



广州东莞客户现场



河北2米热压罐



河北廊坊客户现场



江苏客户现场



江苏客户现场



青岛热压罐现场



汽车配件热压罐



碳纤维热压罐



小型热压罐



复合材料热压罐

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ТЕРМОПРЕСС 设备展示及热压罐生产过程



热压罐生产过程

概述 ОБЗОР



1、优质板材



2、自动卷板



3、自动焊接



4、探伤检测



5、整体打磨



6、罐内保温



7、不锈钢导风筒



8、整体喷涂高温漆



9、整体装配

立足新起点, 创造新辉煌携手共创复合材料的美好未来!

ПОСТРОИТЬ НОВОЕ НАЧАЛО, СОЗДАТЬ НОВОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ,
РУКА ОБ РУКУ ПОСТРОИТЬ ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА!

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ 公司产品

真空高压浸渍罐

概述 ОБЗОР

真空浸渍罐可定制款式, 有卧式和立式两种, 液压开门全自动控制使用用来浸渍处理环氧树脂、石墨、木材、板材、电机、变压器、各类碳素材料产品, 可用于实验室、学校、研究所等。

Вакуум-пропитанные банки могут быть изготовлены по заказу, с горизонтально-и вертикально-управляемыми гидравлическими открытиями, которые могут использоваться для обработки эпоксидной смолы, графита, дерева, плит, электрических машин, трансформаторов, различных углеродных продуктов, которые могут использоваться в лабораториях, школах, институтах и т.д.

使用方法 Метод.

对产品进行装罐—真空—浸液—加压—回液—真空—出料。具体的操作细节根据产品的厚度和压力要求进行调整, 在处理时需要注意的事项有, 检测各管路阀门的性能, 保证正常使用, 电路和供气情况正常, 在打开罐门前确保所有压力全部卸完。采用全自动控制操作便捷, 针对不同产品进行工艺程序设置, 可打印拷贝, 操作便捷。

Упаковка продукции-вакуум-погрузка-погрузка-герметизация-герметизация-откачка-вакуум-вывод. Специфические операционные детали корректируются в зависимости от толщины и давления продукции, и в тех случаях, когда их обработка требует внимания, следует отметить, что при обработке производится проверка производительности клапанов трубопроводов, которые гарантируют нормальное использование, нормальное использование электросхем и подачу пара, а также обеспечение полной разрядки всего давления перед открытием дверей контейнера. Использование полного автоматического управления для выполнения технологических программных настроек для различных продуктов, печатаемых и управляемых с легкостью.



不锈钢浸渍罐



立式高压浸渍罐



木材浸渍罐



真空浸渍罐



全自动浸渍罐



石墨/沥青/树脂浸渍罐

橡胶制品硫化罐

概述 ОБЗОР

高压真空浸渍罐的硫化罐主要用于轮胎、橡胶线缆、胶鞋、胶管、胶辊、胶带、皮球、衬胶、橡胶布、橡皮头、等橡胶制品硫化, 再生胶脱硫, 丁苯胶热塑炼; 纱丝线、鬃毛、袜子加热定形, 牲角和骨头高压改性、脱脂, 各类羽毛水解, 铝制品氧化处理。

Вулканизация вакуумных пропиточных банок высокого давления используется в основном в шин, резиновых шнурах, резиновых башмаках, колготках, колбах, клеевой роллах, липкой ленте, мешках, покрытиях, каучуках, резиновых изделиях, резиновых изделиях, таких как резиновая ткань, каучук, латекс, термальная плазма; Пряжа, грива, носки, нагретые формы, преобразование под давлением гликогена и кости, обезжиренность, различные виды перьев, окисление алюминия.



ЭКОНОМИЧНЫЙ АЗОТНЫЙ АППАРАТ XC80-95

节能型XC80-95制氮机

概述 ОБЗОР

我们作为PSA制氮机制造商已经有多年的专业经验, 技术先进, 质量可靠, 氮气纯度和数量稳定。我们选用国内外知名品牌的零部件, 保证产品质量。机组采用撬装的方式供货, 运输和安装方便。我们遵循让客户最大满意的理念, 奠定了良好的基础保证了服务质量。

У нас есть многолетний опыт в качестве производителей азота, технологически продвинутых, качественных, чистых и количественных единиц азота. Мы выбираем компоненты известных отечественных и иностранных брендов, чтобы гарантировать качество продукции. Агрегат поставляется, транспортируется и устанавливается в удобном режиме. Мы следуем идеям, которые доставляют максимальное удовлетворение клиенту, заложив хорошую основу, которая гарантирует качество услуги при использовании.

技术参数 Технический параметр

型号	氮气流量	氮气纯度	总功率	氮气压力
XC80-95	≥80Nm ³ /h	≥95%	0.3Kw	3.5Mpa
运行方式	电源电压	所需压缩空气量	含尘颗粒度	含油量
连续运行	50Hz/220V	2.67Nm ³ /min	≤0.01μm	≤0.01ppm

制氮机流程图 Блок-схема азотной машины



技术要求:

1. 压缩机、制氮机用油应保证有足够的维护时间;
2. 压缩机、制氮机之间的连接管路应控制其较短距离;
3. 所有连接管路不得有微量漏气, 氮气储罐应定期检查;

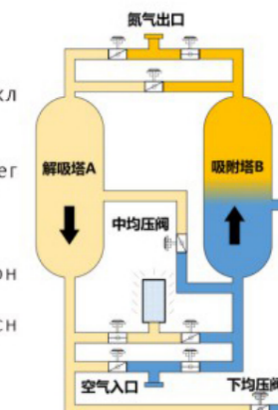
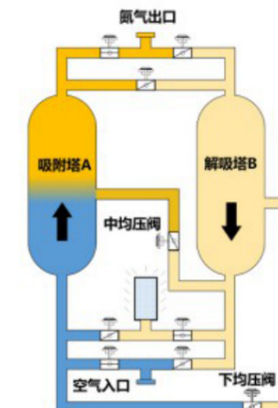
注: 氮气工艺罐起至氮气储罐进口管路为304不锈钢材质

制氮机流程图	山东昕晨气体设备有限公司
--------	--------------

PSA制氮机配置功能

- 氮气纯度、压力、流量在线监测
- 人机控制系统
- 不合格氮气声光报警、长时报警自动停机
- 分子筛自动压紧
- 气动阀门切换由可编程控制器自动控制
- 冷干机、过滤器自动排污
- 不合格氮气自动放空
- 预留RS485 (Modbus或Profibus通信协议) 通信端口或工业以太网通信端口
- 设备故障、停电或供气不足时, 备用氮气自动补充、自动切换。

- азот чистот, давлен, трафик онлайн-мониторинг
- систем управлен межд людьм и киборг
- неквалифицирова азот свет звон в полиц, длин звон автоматическ отключен
- молекулярн сит автоматическ дав
- пневматическ переключа клапа контролир но придума программн регулятор автоматическ
- LengGap, фильтр автоматическ канализац
- неквалифицирова азот автоматическ видн
- зарезервирова RS485 (разбота для ил Profibus коммуникацион протокол) связ порт ил промышлен ethernet связ порт
- неисправн оборудован, затмен ил недостаточн подач воздух, запасн автоматическ дополнителн, автоматическ переключ азот.



设备实拍 Фотосъёмка оборудования



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

售后服务



本公司提供的设备不但负责安装、调试、操作人员的培训，而且对您筹建厂房建设提供全套解决方案，以及设备的质量监控提供技术支持。设备自验收交付使用之日起，整机保修一年，保修期内免费提供零件和及时有效的技术服务。一年保修期过后，提供终身维修服务。

Оборудование, предоставляемое этой компанией, отвечает не только за установку, отладки, подготовку операторов, но и за предоставление полной комплексной помощи в строительстве вашего предприятия, а также за мониторинг качества оборудования. С момента принятия оборудования в день сдачи в эксплуатацию, в течение одного года ремонтная гарантия предоставлялась бесплатно в течение срока гарантии на запчасти и своевременно эффективные технические услуги. После одного года гарантии предоставляется пожизненный сервис обслуживания.

一年 终身维修服务

整机保修

保修期过后

Год

гарантия

Пожизненное обслуживание

После гарантии

诸城市安泰机械有限公司拥有独立生产工厂，交货准时，质量稳定，价格实惠，可一站式采购，自主化生产，提供个性化设备定制方案。优良的设备材质和完善的加工设备，将热压罐品质和质量进行到底。售后队伍强大，服务体系完整，能及时有效的为客户提供售后服务。

欢迎您的莅临与指导，期待您的加盟与见证。让我们立足新起点，创造新辉煌，携手迈向更加美好的未来！

Во многих городах города антайской машиностроения находятся независимые производственные заводы, стабильное качество доставки и дешевая цена, доступная для одноместных закупок, автоматизированное производство и программы индивидуальной обработки оборудования. Качественный материал оборудования и хорошо обработанное оборудование, чтобы довести до конца качество и качество термпресс. Послепродажные команды сильны, система услуг цела, и они могут своевременно и эффективно обслуживать своих клиентов.

Добро пожаловать на борт в качестве наставничества и с нетерпением жду вашего вступления в ряды свидетелей. Давайте построим новое начало, создадим новое величие, рука об руку двинемся в лучшее будущее!

售前服务

Предпродажное обслуживание

根据产品需要为您提供全套的设置方案和报价，提供热压罐设备选型，筹建策划，提供场地布局图。

В соответствии с требованиями продукции предоставить вам полный комплект программ и предложений по оборудованию, выбор термических контейнеров для оборудования, планирование строительства и план здания.



售中服务

Услуга на продажу

公司负责设备本体安装，调试，操作培训，设备操作指导内容包括：实验操作、仪器维护、安全要点以及其他相关内容。

Компания отвечает за установку базового оборудования, отладки, подготовку к эксплуатации, а также за руководство операциями оборудования: экспериментальная операция, техническое обслуживание, пункты безопасности и другие соответствующие элементы.



售后服务

Послепродажное обслуживание

在一年内免费提供产品质保服务，常年提供材料、以及生产中出现的各种疑难，提供技术支持。产品的每一道工序都必须经过严格检测，出厂必须经过政府质量监督部门严格检测验收，是用户完全可以信赖的产品。

Предоставление услуг по обеспечению качества продукции бесплатно в течение одного года, предоставление материалов в течение многих лет, а также различных трудностей, возникающих в ходе производства, технической поддержки. Каждый этап работы продукции должен быть тщательно проверен, а производители должны проходить тщательное тестирование с помощью органов государственного надзора за качеством, являясь продуктом, которому полностью доверяют пользователи.

