

中外合资浙江杭特容器有限公司
ZHEJIANG HANGTE CONTAINER CO.,LTD.

地址:中国浙江省绍兴市上虞经济开发区东山路
销售热线: 0575-82188001 / 82605107 / 82605118
机组事业部专线: 0575-82605101 / 82605868
传真: 0575-82188002
邮编: 312300
E-mail: hangte@188.com 397339233@qq.com
<http://www.rongqi.cn>



关注官方公众号

★ 如有技术参数改动, 不再另行通知, 版权已申请专利, 翻版必究



杭特容器

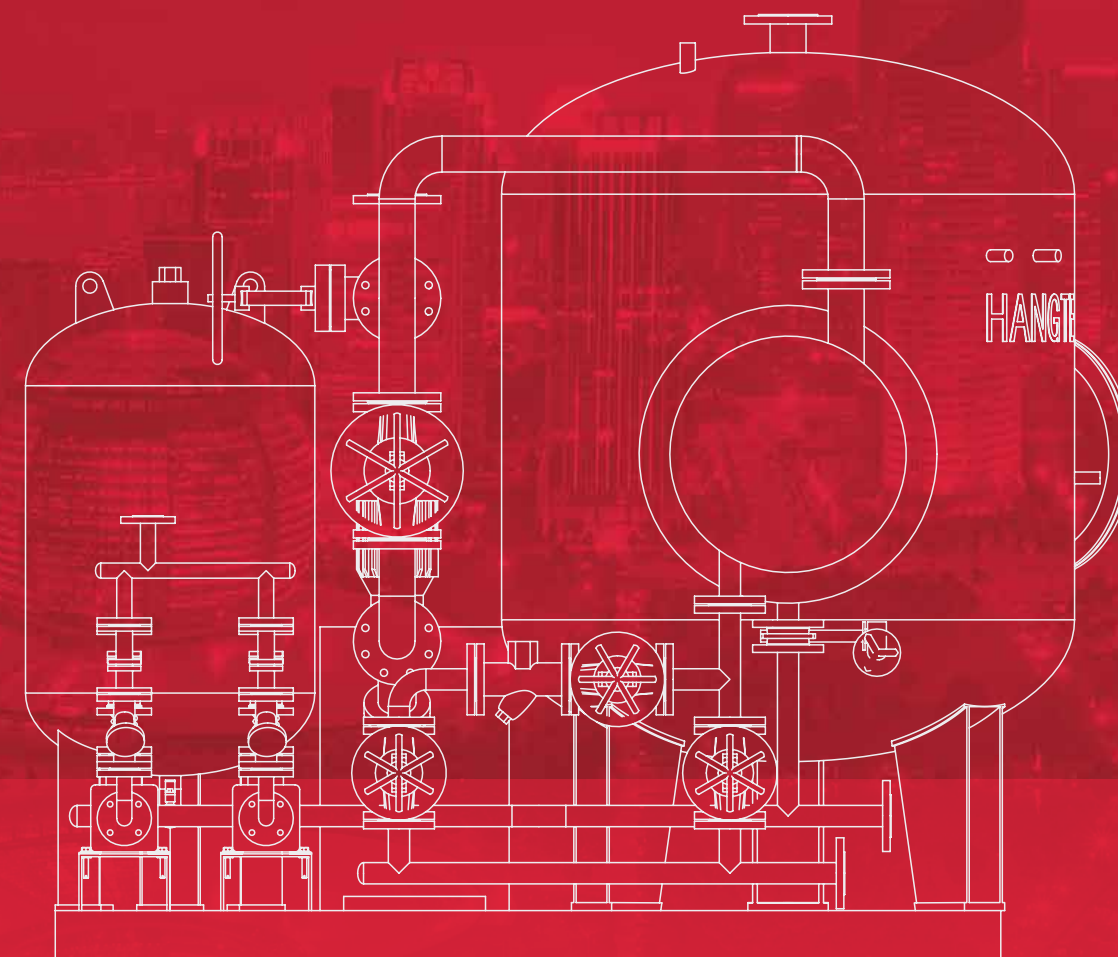
HANGTE CONTAINER

杭特

Since 1998

生活热水供应专家

建筑集成热水系统领航者 开创建筑工程热水技术新纪元



中外合资浙江杭特容器有限公司
ZHEJIANG HANGTE CONTAINER CO.,LTD.



杭特·开创建筑工程热水技术新纪元
新一代换热集成机组



—— 杭特·科技成就生活 ——

杭特品牌

源自1998年，中外合资企业

杭特品质

国家换热器行业标准起草单位
建筑中央热水系统行业标准起草单位
建筑设计院合作推荐热水循环系统供应商

杭特设计

30+中国建筑设计院推荐合作品牌

杭特荣誉

700+ 五星级酒店合作商
150+ 省市级医院合作商
200+ 知名院校合作商
120+ 国企化工医药单位合作商
30+ 国内外50强房地产公司合作商



HAN  TE

建筑集成热水系统领航者

杭特 容器

开创建筑工程热水技术新纪元

目录

CONTENTS

关于企业

ABOUT ENTERPRISES

- 06-07 杭特研发中心
R & D CENTER
- 08-13 公司荣誉资质
HONOR AND QUALIFICATION
- 14-15 品牌历程
BRAND DEVELOPMENT
- 16-17 企业介绍
ENTERPRISE INTRODUCTION
- 18-19 工艺流程
TECHNOLOGICAL PROCESS
- 20-23 企业设备
ENTERPRISE INTRODUCTION

产品篇

PRODUCT INTRODUCTION

- 24-29 容积式热交换器
POSITIVE DISPLACEMENT HEAT EXCHANGER
- 30-37 换热机组
HEAT EXCHANGE UNIT
- 38-39 非标压力容器
NON STANDARD PRESSURE VESSEL

企业业务

CORPORATE CULTURE

- 40-41 销售网络分布点
DISTRIBUTION POINTS OF SALES NETWORK
- 42-53 商务合作
BUSINESS COOPERATION



顾小平 董事长

中国建筑给排水协会热水分会常务委员
浙江杭特容器有限公司现任董事长

90年代初期,顾小平董事长携几位青年新锐,在西子湖畔创建了杭特,致力于容积式半容积式热交换器的研发与生产。经过20多年的发展,杭特已发展成为一体化集成热水系统供应商,全面引领生活热水系统走向装配式建筑发展。

厚德重道. 明理自鉴
博学思远. 知行创远
2011.12.18



HANGTE R & D CENTER 杭特研发中心



建筑生活热水系统,我们是专业的。

2019年杭特与浙江大学联合发起浙江省级科研项目--可再生能源和集成机组组合的生活热水系统运行特性与优化研究。

2019年年底项目正式启动,公司投入大量资金建造省级热水系统测试体验中心。浙江大学给排水总工王靖华来杭特指导工作。

2020年7月,历时9个月,国内首个拥有全套热水设备测试体验中心在杭特厂区内落成。测试体验中心拥有空气源热泵、无动力太阳能、低氮锅炉、99kw 燃气水加热器、体验浴室 (10个标准带花洒龙头) 杭特最新HTRJ系列集成换热机组。

开启换热设备新时代--杭特新一代全新恒温高效换热器

经过给排水专家刘振印要求测试,研发出一款真正的无滞水无冷温水区的换热器 换热效率为传统换热器的 5-8 倍, k值系数达到 2500-3000 (kcal/m².°C.h), 无滞水冷水区、恒温、罐内热水温差小于5度, 容积利用率达100%。

开创集成热水系统新纪元--杭特新一代换热集成机组

我们拥有先进的BIM、CAD、SolidWorks 等设计软件,为酒店、医院、学校量身定制出最合适热水系统,从系统设计、工厂预制到现场组装,大幅度提升质量、提升效率、节省机房空间超50%、每年可为热水系统节约能耗30%-40%、精确控制成本、优化管理, 机组使用PLC智能化控制,达到全天候无人值守。

专家单位: 中国建筑设计研究院
专家职位: 院总工 专家职称: 教授级高工
擅 长: 建筑热水供应
专家领域: 建筑给水、建筑排水、节水技术与管理



顾小平董事长(左)

技术总顾问刘振印(右)

刘振印 Liu zhen yin 杭特技术总顾问

研制开发新型生活热水换热器五代产品取得7项独家专利。并获建设部优秀科研成果二、三等奖各一项。获90年度建设部有突出贡献中青年专家称号。92年起享受政府特殊津贴。作为主要设计人、工程负责人、审核审定人,完成了北京图书馆、南海酒店、国际艺苑、梅地亚中心、301总医院、全国政协办公楼等数十项多个民用及重点工程的给排水设计工作,并以工程负责人身份获部级优秀设计一、二、三等奖各一次。专业论文、著作:《南海酒店给排水设计》、《半容积式换热器》、《新型容积式换热器的研究》、《浅谈浮动盘管型换热器》、《热水供应系统设计中值得注意的几个问题》等。

ENTERPRISE HONOR

企业荣誉资质

杭特具有全方位压力容器产品设计、开发、制造、系统集成、安装的能力。

公司于2004年取得 D1, D2 级压力容器制造许可证, 2005年取得 D1、D2 级压力容器设计许可证同年取得ISO9001质量管理体系认证, 2010年2月取得GC2级压力管道安装许可证 2012年获浙江省高新技术企业, 2019年取得机电三级安装证书, 是给排水热交换器产品行业标准的起草单位之一, 国家建筑城镇建设行业CJ/T-163标准的起草单位之一。



高新技术企业证书



“回转真空干燥器”科技成果证书



“大波节管容积式热交换器”科技成果证书



压力容器制造许可证



压力容器设计许可证



压力管道安装维修许可证



压力容器产品检验报告证书



非压力容器产品检验报告证书



ISO质量管理体系认证证书



ISO质量管理体系认证证书



机电三级安装证书



30多项实用新型专利（2010~2020年）

2010 取得大波节U形管束换热器专利证书
2010 取得保险粉四合一干燥釜专利证书
2010 取得波节管控制装置专利证书
2010 取得脚踏开启式压力容器盖专利证书

2010 取得一种金属管焊接结构专利证书
2010 取得一种立式浮动盘管热交换器专利证书
2013 取得辅助电加热热交换器专利证书
2013 取得双管束多功能容积式热交换器专利证书

2015 取得一种干燥釜左右凸缘结构的定位工装专利证书
2016 取得智能型热水机组专利证书
2018 取得一种等离子焊接装置专利证书
2019 取得一种中心铠装温度计安装用导向装置专利证书

2011.9 杭特“回转真空干燥器” 获得了科学技术成果证书

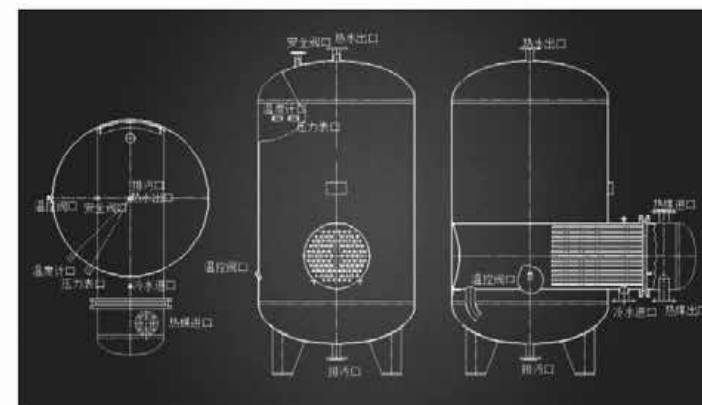
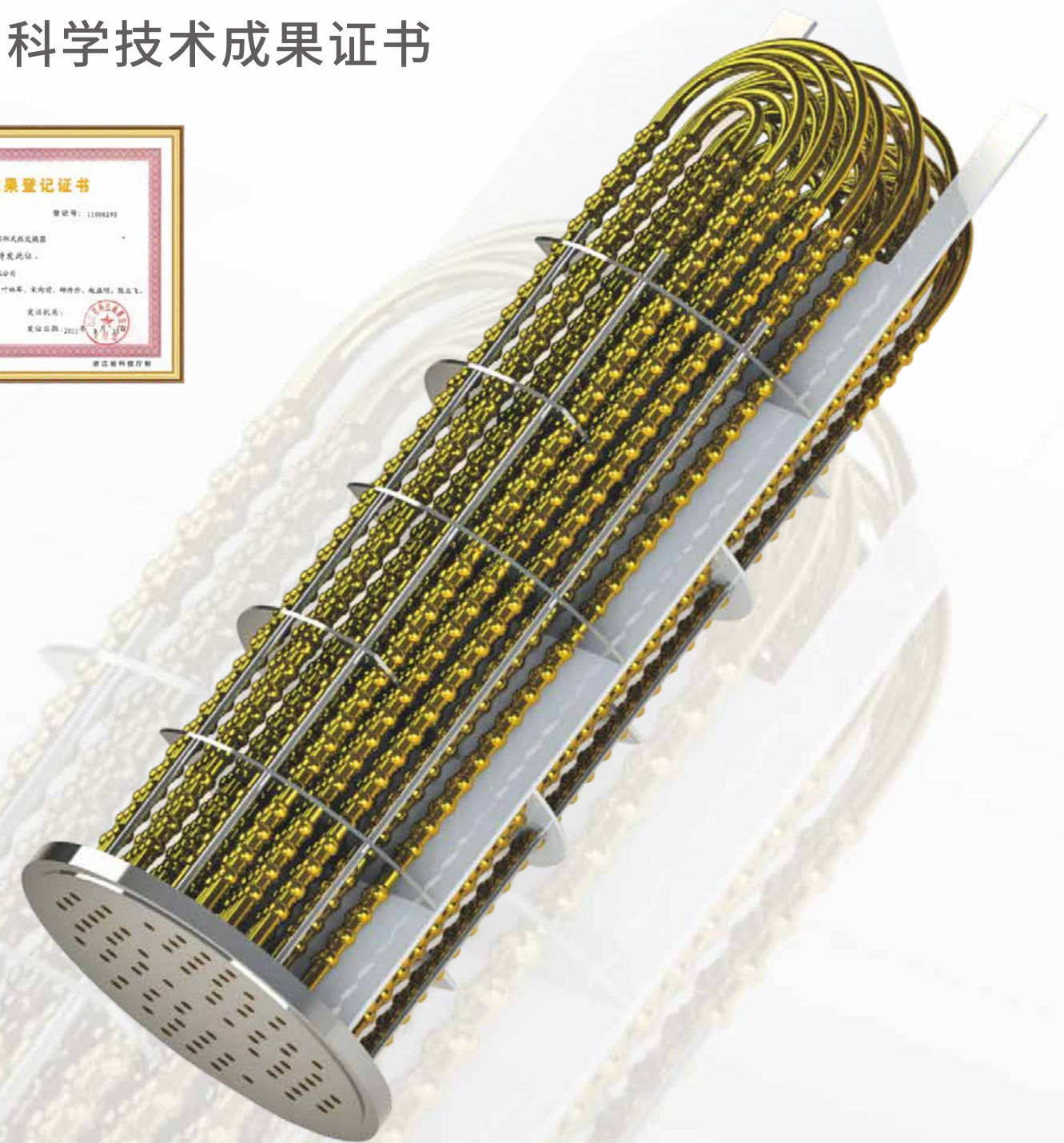


不锈钢盘管检测

TECHNICAL CHARACTERISTICS 技术特性

内设备：设计压力0.6MPa, 工作压力 \leq 0.6MPa
设计温度150℃, 工作温度 $<$ 150℃
介 质：保险粉、甲醇、氮气
夹 套：设计压力0.32MPa 工作压力 $<$ 0.32MPa
设计温度150℃ 工作温度 $<$ 150℃
介 质：冷热水
容 积：4m³、12.6m³、13m³

2011.9 杭特“大波节管容积式热交换器” 获得了科学技术成果证书

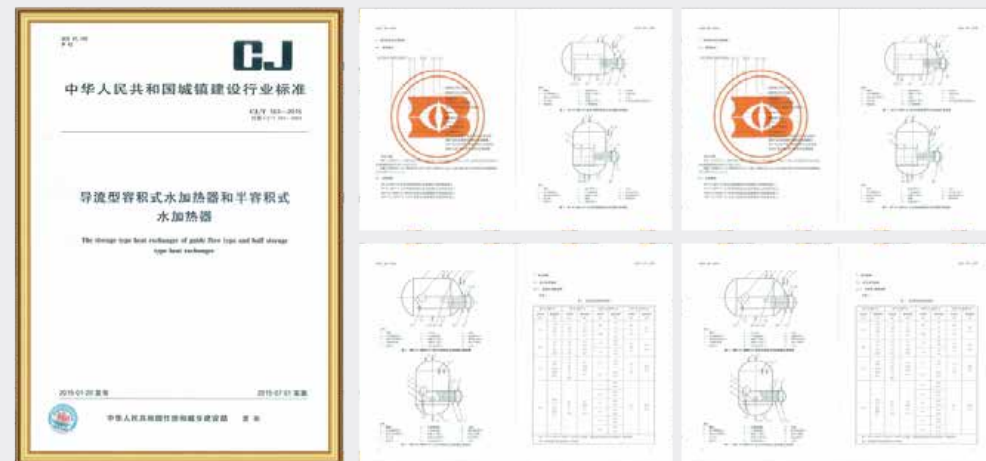


ADVANTAGES OF LARGE WAVE TUBE 大波节管优势

传热效率高：
换热效率高为传统换热器的5~8倍
k值系数达到2500-3000 (kcal/m² · °C · h)
热应力自补偿功能：
受介质温差的影响，波节管会产生微小的轴向伸缩变形，产生较大的拉脱力，使附着其上的水垢破裂而自动脱落

2015.1

杭特参与国家建筑城镇建设行业标准的起草
CJ/T-163《导流型水加热器和半容积式水加热器》



2018.4

杭特参与国家建筑城镇建设行业标准的起草
CJ/T-521《生活热水水质标准》



2018.11

杭特机组效果图和技术参数入选
《建筑给水排水设计手册》(第三版)



建筑中央热水系统

HOT WATER



BRAND HISTORY

品牌历程

每一次跨越都是一座里程碑

起飞期 TAKE OFF PERIOD 1998~2004

1998

顾小平董事长在西子湖畔
创建了杭特 (HT)

2002. 9
SEPTEMBER

杭特落户上虞经济开发区
正式成立杭特容器有限公司
厂房扩建至 48000平方米

2003

杭特与中国建筑设计院合作
开发了第一款容积式

2004

杭特自主研发生产“四合一”
干燥釜, 正式成为热交换器的
专业生产厂家

2004.6
JUNE

杭特取得D1、D2级
压力容器制造许可证

2005.2
FEBRUARY

杭特取得D1、D2级
压力容器设计许可证

2005.5
MAY

杭特 取得ISO 9001:2000
质量管理体系认证

跨越期 SPANNING PERIOD 2006~2011

2006. 10
OCTOBER

杭特取得 A2 级
压力容器制造许可证

2008. 8
AUGUST

杭特与万豪、洲际、希尔
顿等多家国际酒店管理
公司达成长期合作

2010. 2
FEBRUARY

杭特取得特种设备压力
管道 GB2、GC2 安装
维修许可证

腾飞期 FLOURISHING PERIOD 2012~2020

2012. 10
OCTOBER

获得国家高新技术企业

2012. 12
DECEMBER

杭特与瑞士布克哈德合作

2010.2
FEBRUARY

杭特取得 37 项实用
新型专利技术

2011.9
SEPTEMBER

杭特取得了“大波节管容积式
热交换器”和“回转真空干燥
器”两大科学成果荣誉证书

2015.1
JANUARY

杭特荣获热交换器
国家标准起草单位

2015.3
MARCH

杭特持续与国际酒店
管理公司互动

2015. 10
OCTOBER

杭特与北京市建筑设计研究院
达成友好合作

2016

杭特中标南海国家事务局

2018

杭特作为起草单位
发布CJ/T-521《生活热水水质标准》
申报两项发明专利

2020

杭特与浙江大学合作完成浙江省级
科研项目

2012

杭特与北京中国建
设计院达成友好合作

2013

杭特与上海华东院、
同济院、浙江大学建
设计院达成友好合作

2014.5
MAY

杭特 (HT) 与三星达成合作

关于杭特

HANGTE'S INTRODUCE

浙江杭特容器有限公司(中外合资企业) 始创于1998年,二十多年来杭特人以执著的工匠精神为建筑生活热水工程输送生命暖流,时时刻刻为生活创造温暖。

杭特落于杭州湾工业新城省级高新技术产业园区——浙江上虞经济开发区,占地 48000平方米,以换热器、换热集成机组、非标产品三大事业部为核心,以锅炉、不锈钢水箱、暖通制冷设备、压力管道安装四大板块为延伸的全方位产业布局,旗下产品有容积式、半容积式热交换器系列、浮动盘管热交换器系列、波纹管快速换热器系列、HTRJ系列集成换热机组、真空补水排气装置、无动力太阳能集热系统、JCR智能集成热水机、“四合一”干燥釜等几大核心专利产品。产品被广泛应用于石油化工、食品酿造、医药、电厂工矿、房地产、学校、医院、星级酒店等众多领域。

公司引进专业性研究性人才成立压力容器、建筑给排水研发设计团队,杭特集压力容器产品设计、研发、生产制造、系统优化、安装售后等服务为一体的企业,运用 ERP 系统精细化管理设计、生产、质检、物流的每一个环节,为客户量身定制完善的系统解决方案。

公司拥有D1、D2 级压力容器设计许可证, GC2 级压力管道安装许可证,通过了 ISO9001 国际质量管理体系认证,拥有大波节管、浮动盘管等十多项实用新型专利国家高新技术企业,杭特作为中国建筑给排水协会会员,是排水热交换器产品国家行业标准的起草单位之一。

杭特以优质的质量、完善的服务在业内享有良好的口碑,为各大设计院、国际知名酒店管理公司所认可。2008年以来,杭特品牌成功进入: 希尔顿、洲际、凯悦、香格里拉、千禧国敦、半岛、等国际国内酒店管理集团,成功与700家五星级酒店及地标建筑、200多所知名院校、150多家省市级医院、120多家知名化工医药食品集团、30多家房地产公司等达成长期而稳定的合作关系。

20多年来,杭特以诚信、质优的品牌印象,深入到全国 28 个省份,300 多个城市,并远销东南亚、中东、非洲,为推动中国建筑给排水行业而不断努力和突破。



1998 年

1998年成立杭特
Hang te's was set up

48000 m²

占地面积
Hang te's area covered

398 万美金

与港澳台合资398万美金
Sino foreign joint venture

30+

30多项专利发明
More than 30 patented inventions

700+

五星级酒店合作商
More than 700 five star hotel partners

50+

建筑设计院合作
Cooperation between architectural design institutes

TECHNOLOGICAL PROCESS 工艺流程

杭特·集成生活热水系统供应商, 开创集成热水系统新纪元。

杭特拥有先进的BIM、CAD、SolidWorks等设计软件为酒店、医院、学校量身定制出合适的热水系统, 从系统设计、工厂预制到现场组装, 大幅度提升质量提升效率、节省机房空间超50%、每年可为热水系统节约能耗30%~40%、精确控制成本、优化管理, 机组使用PLC智能化控制达到全天候无人值守。必将引领建筑生活热水工程技术的发展, 适应绿色建筑、低碳节能的建设理念。

沟通洽谈

Communication and negotiation

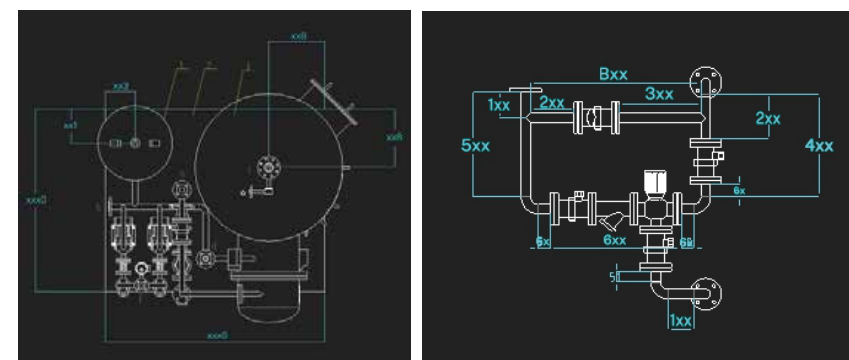
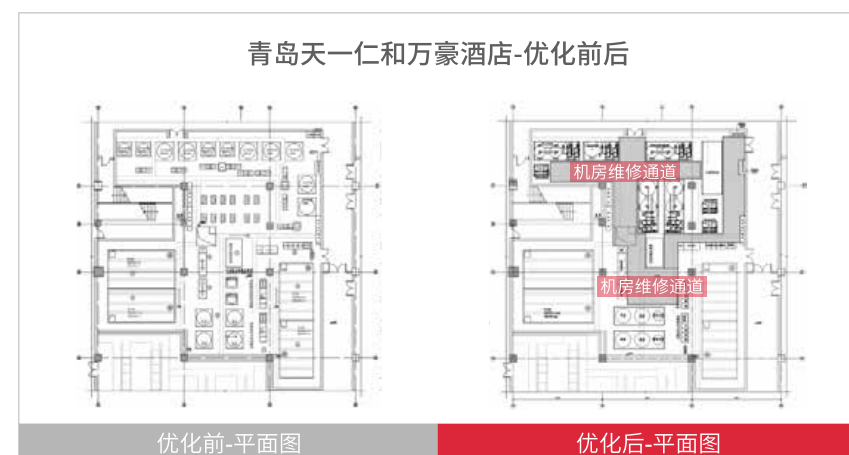
根据客户的需求
到相应机房进行现场勘察



系统设计

System design

- ◆ 机房采用BIM设计优化
- ◆ 机组采用CAD精细化设计, 精细到毫米
- ◆ 三维SolidWorks模块化设计



机组采用CAD精细化设计, 精细到毫米

工厂预制

Factory prefabrication



售后服务

After-sale service

24小时售后服务体系, 以就近原则给客户id提供售后服务工作



完善的科研技术 先进的设备

20年以上经验的研发技术团队
打造中国换热器行业核心品牌

HANGTE
杭特·容器

Perfect scientific research technology
Advanced equipment

ENTERPRISE EQUIPMENT 企业设备



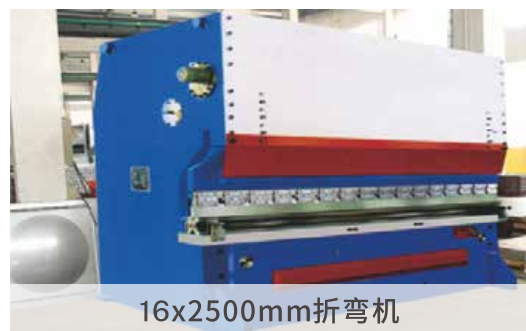
9000mm龙门刨床



自动弯管机



16x2500mm剪板机



16x2500mm折弯机

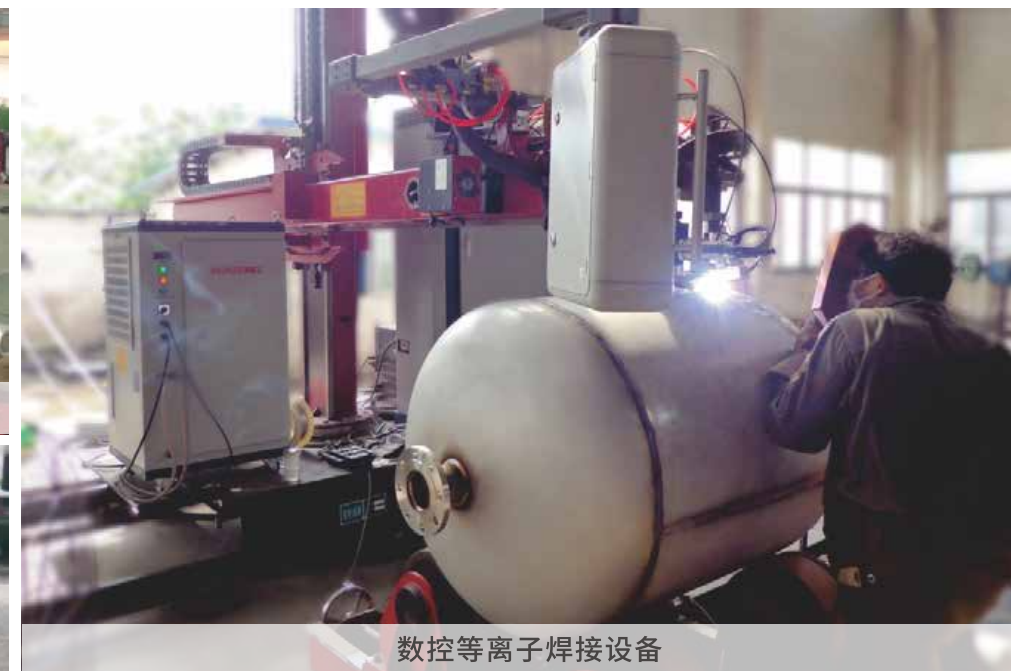
PERFECT TESTING FACILITIES 焊接设备



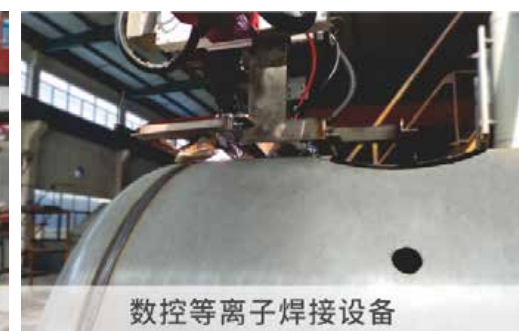
数控等离子焊接设备



数控钢管切割设备



数控等离子焊接设备

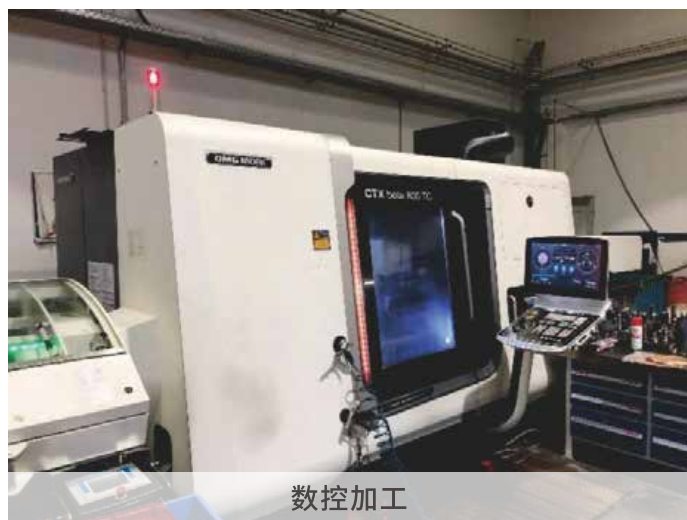


数控等离子焊接设备



CO2气体保护自动焊接设备

CNC MACHINING CENTER 数控加工中心

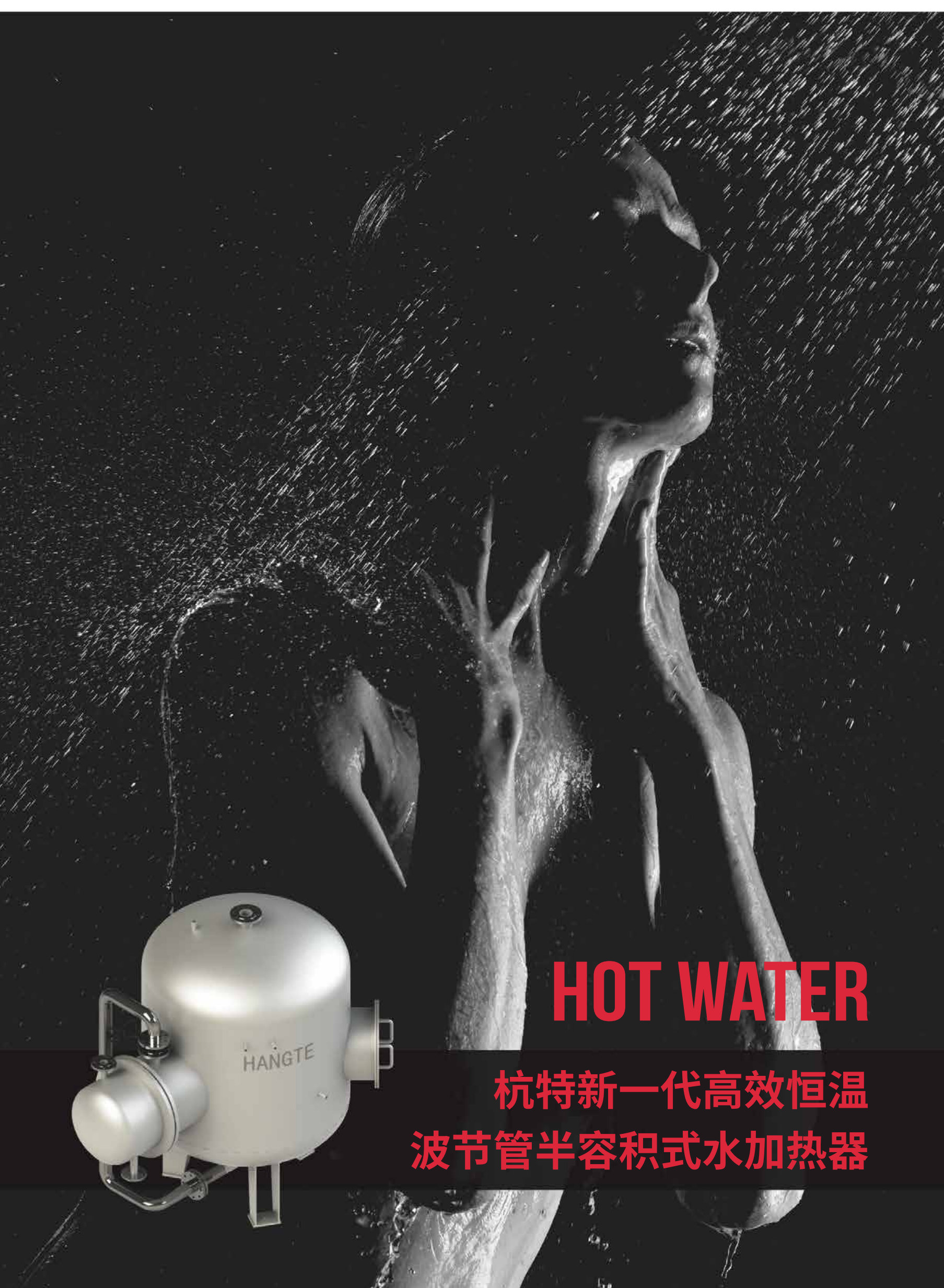


数控加工



WELDING PROCESS DISPLAY 焊接工艺展示





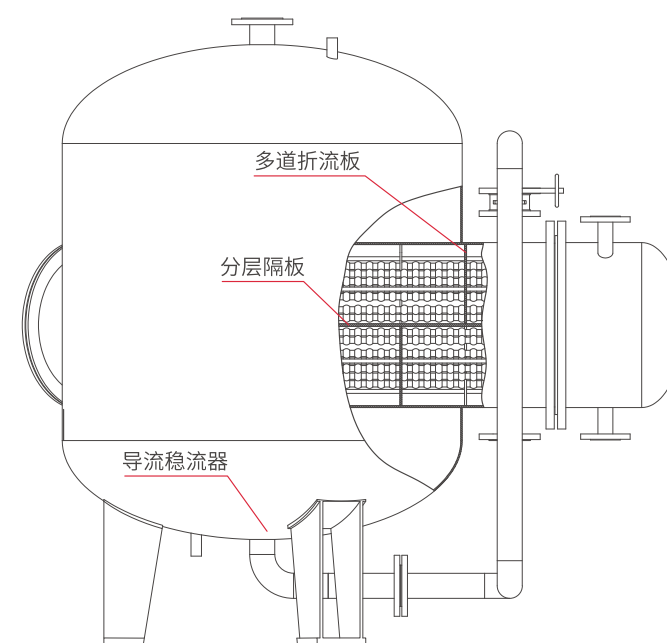
HOT WATER

杭特新一代高效恒温 波节管半容积式水加热器

NEW GENERATION

专业生活热水供应商

杭特新一代高效恒温波节管半容积式水加热器



STRUCTURE PERFORMANCE

结构性能

- 独特结构
热媒多流程, 热水多道折流后
经特殊稳流装置, 层流推行出水
- 热工性能
换热效率高为传统换热器的5~8倍
 k 值系数达到 $2500-3000 (kcal/m^2 \cdot ^\circ C \cdot h)$
热媒温降大, 回收大量余热, 低碳节能
- 测试验证
换热迅速, 贮热量大, 无冷温滞水区
罐内热水温差小于 $5^\circ C$
热水容积利用率达100%

SERIES PARAMETERS 系列热交换器参数



RV03卧式 容积式换热器

规格范围: 1.5~15m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 小管径管束, 多级换热, 罐内设导流、阻流装置, 冷水区小, 容积利用率90%



HRV01卧式 半容积式换热器

规格范围: 0.8~5.0m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 小管径管束, 多级换热, 冷水区极小, 容积利用率≥95%; 换热量为同等RV系列的2-3倍



RV04立式 容积式换热器

规格范围: 1.5~15m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 小管径管束, 多级换热, 罐内设导流、阻流装置、冷水区小, 容积利用率90%



HRV02立式 半容积式换热器

规格范围: 0.8~5.0m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 小管径管束, 多级换热, 冷水区极小, 容积利用率≥95%; 换热量为同等RV系列的2-3倍



BQH(C,R) 波节管快速式换热器

规格范围: 1.4~150m²

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 换热系数大, 占地面积小, 检修方便

K值: 汽-水 2580Kcal/m²·h·°C
水-水 1890Kcal/m²·h·°C



NBHRV 新一代高效恒温 波节管半容积式水加热器

规格范围: 1.5~5m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 换热迅速, 贮热量大, 无冷温滞水区, 罐内热水温差小于1°C, 热水容积利用率达100%

K值: 汽-水 2500~3000Kcal/m²·h·°C

SERIES PARAMETERS

系列产品参数



热水蓄热罐

规格范围: 1.0~10m³

工作压力: ≤1.6Mpa

性能特点: 蓄热罐作为贮存经过板式换热器与太阳能等集热器来的高温热水热交换后的生活热水之用



DFHRV半容积式 浮动盘管热交换器

规格范围: 1.5~15m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 自动除垢功能, 占地面积小, 检修方便; 无死水区, 彻底消灭军团菌

K值: 汽-水 2580Kcal/m²·h·°C

K值: 水-水 1890Kcal/m²·h·°C



分集水器、分汽缸

设计温度: <350°C

工作压力: ≤2.5MPa

性能特点: 分集水器是由分水器 and 集水器组合的水流量分配和会集装置。实现循环运行, 其回水再利用, 可达到更节能的效果, 可以同时满足供热与制冷的需要



SFP立式 浮动盘管热交换器

规格范围: 0.23~1.3m³

工作压力: ≤2.0Mpa

性能特点: 自动除垢功能, 占地面积小, 检修方便; 无死水区, 彻底消灭军团菌

K值: 汽-水 2580Kcal/m²·h·°C

水-水 1890Kcal/m²·h·°C



膨胀罐

性能特点: 一次充气, 长久使用, 罐体密封, 水质不受污染; 自动消除管网中水锤及噪音

作用: 自动补水、起膨胀水箱作用, 可取代生活消防及采暖、空调用高位水箱及水塔

HEAT EXCHANGE UNIT

换热机组 3D设计图

HTRJ-VT(BVT)系列



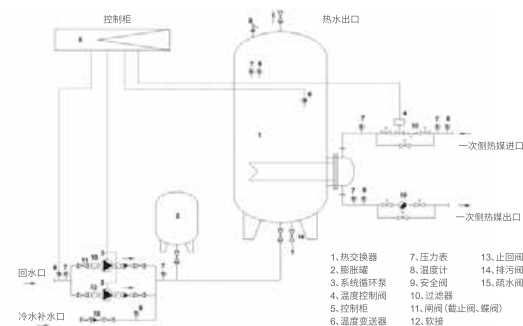
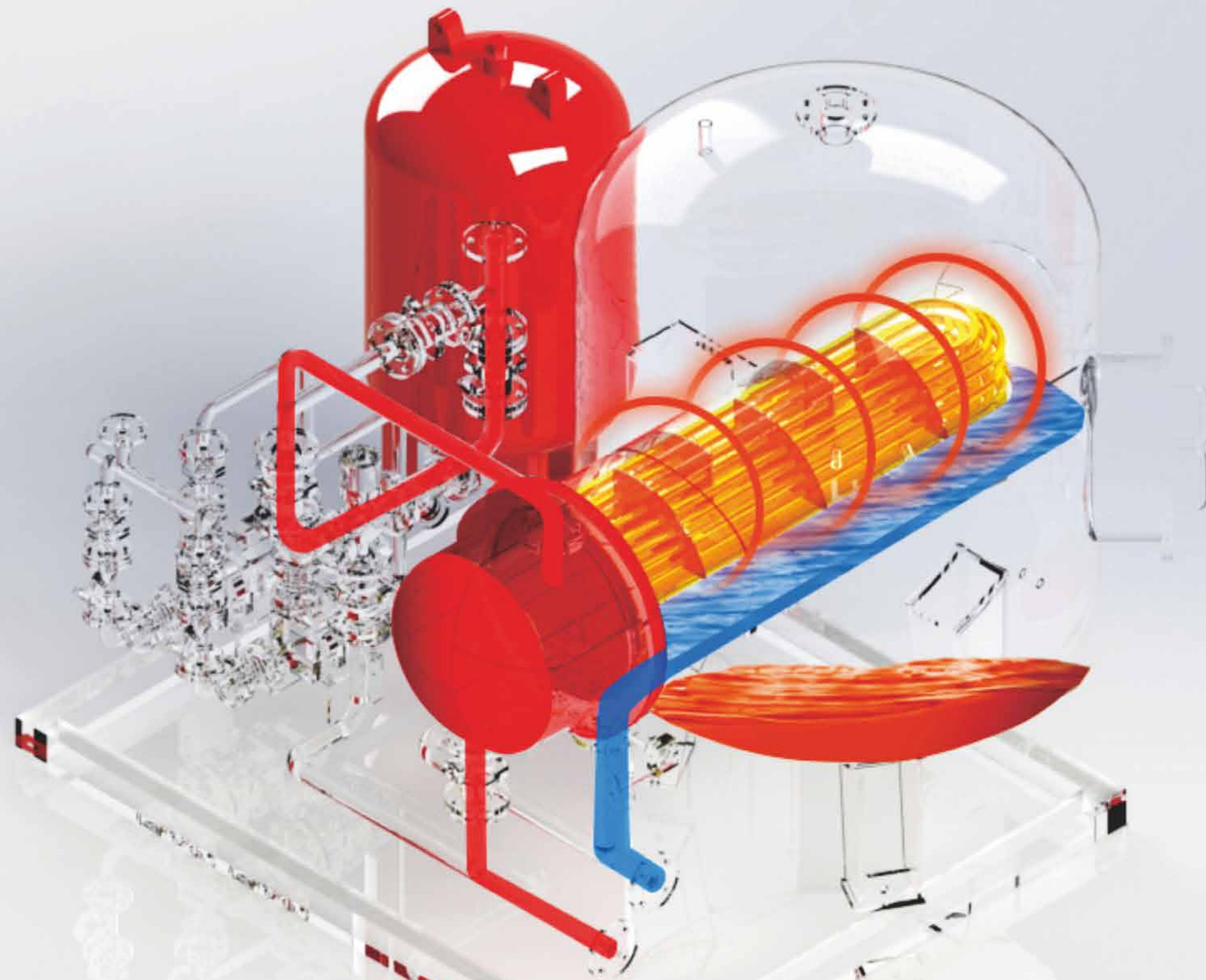
轴视图



顶视图



左视图



EXQUISITE DESIGN

精湛的设计

每套换热机组均采用SolidWorks平台3维设计, 系统布局结构紧凑, 设计科学合理, 结合流体力学和传热学理论最大限度的发挥换热效率, 操作更轻松, 维护更便捷



COMPONENT BRAND CONFIGURATION TABLE

部件、材质配置表

换热器: 选用碳钢衬铜、碳钢复合444、不锈钢S30408 / S31603 / SUS444
换热管束: 选用T2紫铜光管、大波节管, 不锈钢管
膨胀罐: 选用外碳钢内隔膜或不锈钢内隔膜 连接管: 采用薄壁不锈钢S30408、S31603
循环泵: 丹麦格兰富、南方泵业, 材质采用不锈钢S30408
温控阀: 德国西门子、美国霍尼韦尔 控制柜元器件: 选用施耐德、ABB、西门子、正泰

HTRJ-VT (BVT)系列 导流型容积 (半容积) 式换热机组



DBHRV罐组



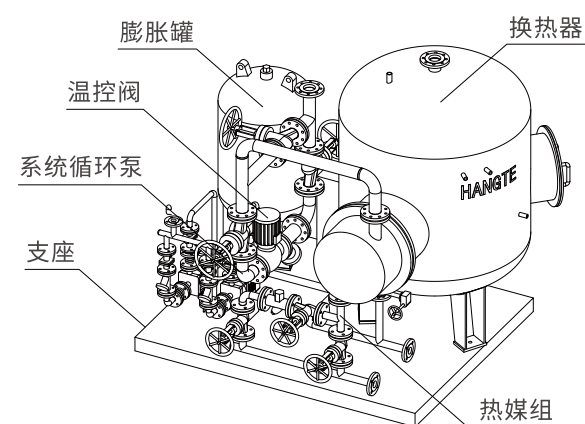
膨胀罐+循环泵组



热媒组



智能控制柜



HTRJ-BVT 立式半容积式换热机组外形图 (单罐)

DESIGN DESCRIPTION 设计工况说明

热媒	热媒进口温度T1 (°C)	热媒出口温度T2 (°C)
汽水	151.1 (0.2~0.4MPa 饱和水蒸汽)	45~60
水水	70~95	50~70
热媒	冷水进口温度t1 (°C)	热水进口温度t2 (°C)
汽水	5~15	55~60
水水	5~15	55~60

HTRJ-WT系列 热媒水为 $\leq 95^{\circ}\text{C}$ 容积式板换热机组 (锅炉)

ADVANTAGE

HTRJ-WT优势

- ♦ 加热更迅速, 平均温差大于 2°C 即可进行换热 余热利用更佳
- ♦ 利用余热进行废热回收 达到节能再生利用



正视图



左视图



俯视图



HTRJ-RT系列 余热回收预热换热机组

ADVANTAGE

HTRJ-RT优势

- ♦ 系统集成设计, 结构更紧凑, 自动化程度高
- ♦ 布局合理, 结构紧凑
- ♦ 占地面积小
- ♦ 使用维护方便
- ♦ 模块化设计, 根据用水情况可自由组合

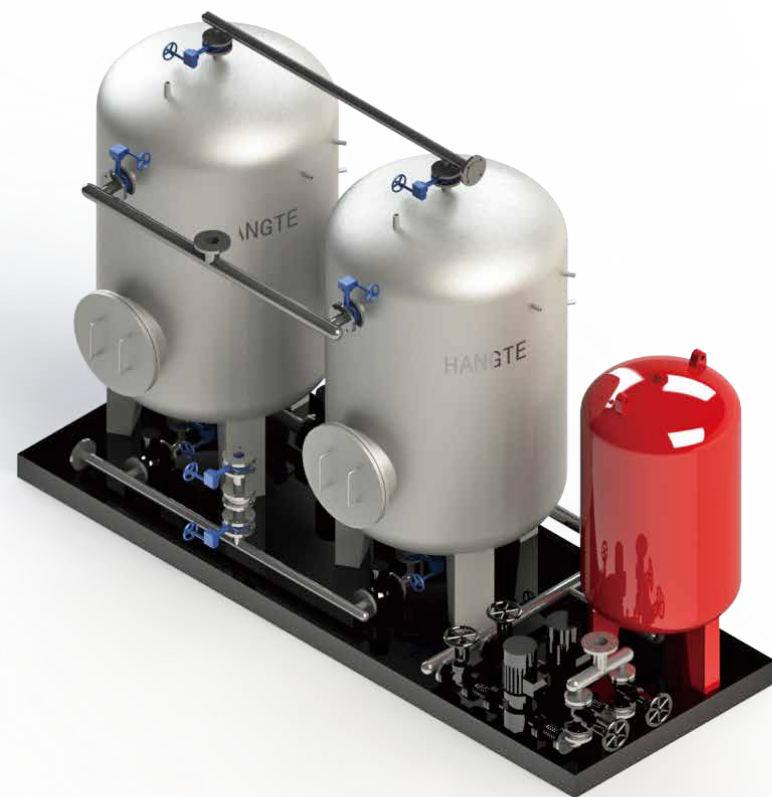


HTRJ-AW系列 恒温蓄热机组（空气源）

ADVANTAGE

HTRJ-AW优势

- ◆ 系统集成设计,专用于空气源热泵热水机组的蓄热
- ◆ 结构紧凑,占地面积小
- ◆ 自动化程度高
- ◆ 绿色节能, 24小时恒温
- ◆ 无滞水区,无军团菌
- ◆ 容积利用率达100%



正视图



俯视图

HTRJ-BF系列 恒温换热机组（锅炉）

ADVANTAGE

HTRJ-BF优势

- ◆ 系统集成设计,结构更紧凑,自动化程度高
- ◆ 布局合理,结构紧凑
- ◆ 占地面积小
- ◆ 使用维护方便
- ◆ 模块化设计,根据用水情况可自由组合



正视图



左视图



俯视图

HTRJ系列 集成循环泵组

ADVANTAGE

集成循环泵组优势

- ◆ 系统集成设计,结构更紧凑,自动化程度高
- ◆ 布局合理,结构紧凑
- ◆ 占地面积小
- ◆ 使用维护方便
- ◆ 模块化设计,根据用水情况可自由组合



背视图



轴测图



顶视图



HTRJ系列 板式换热机组

ADVANTAGE

板式换热机组优势

- ◆ 机电一体化,PLC智能远程控制
- ◆ 模块组合,管路简捷,安装维护方便
- ◆ 体积小,结构紧凑,成本低



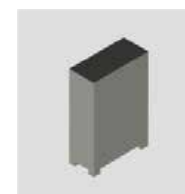
水泵组



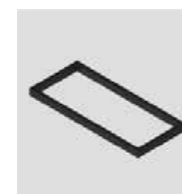
板式换热器



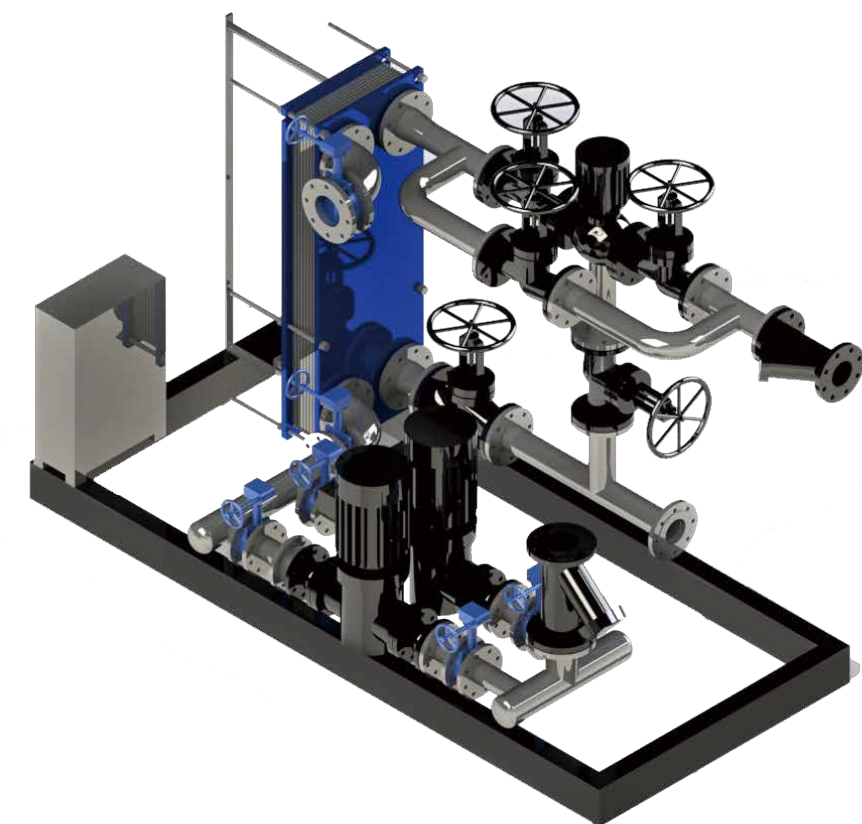
热媒组



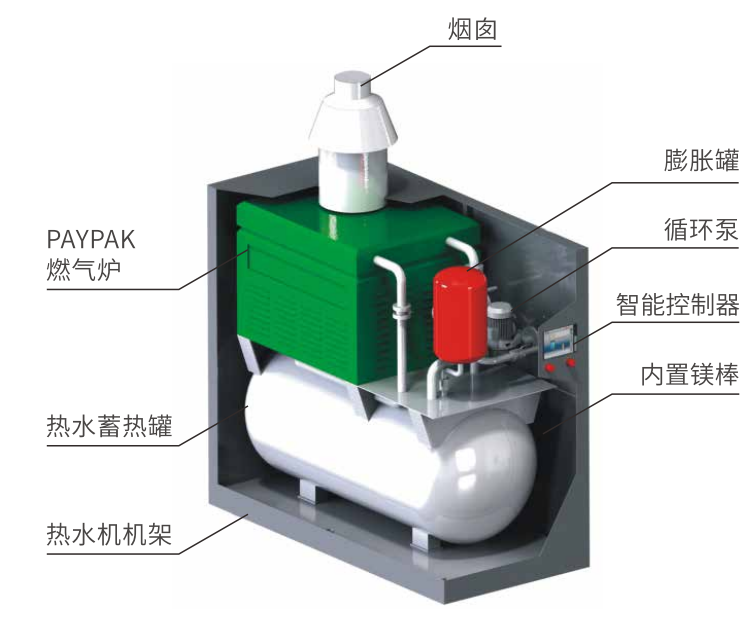
智能控制柜



底板



≤99kw燃气容积式水加热器模块



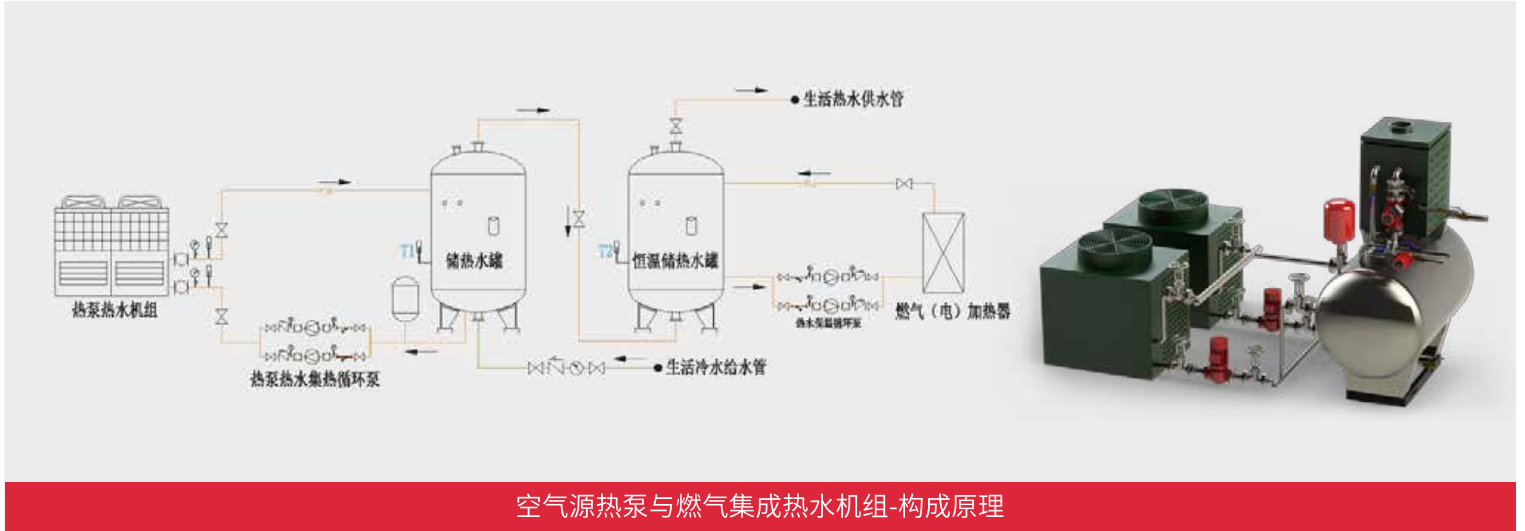
智能集成模块-剖面图



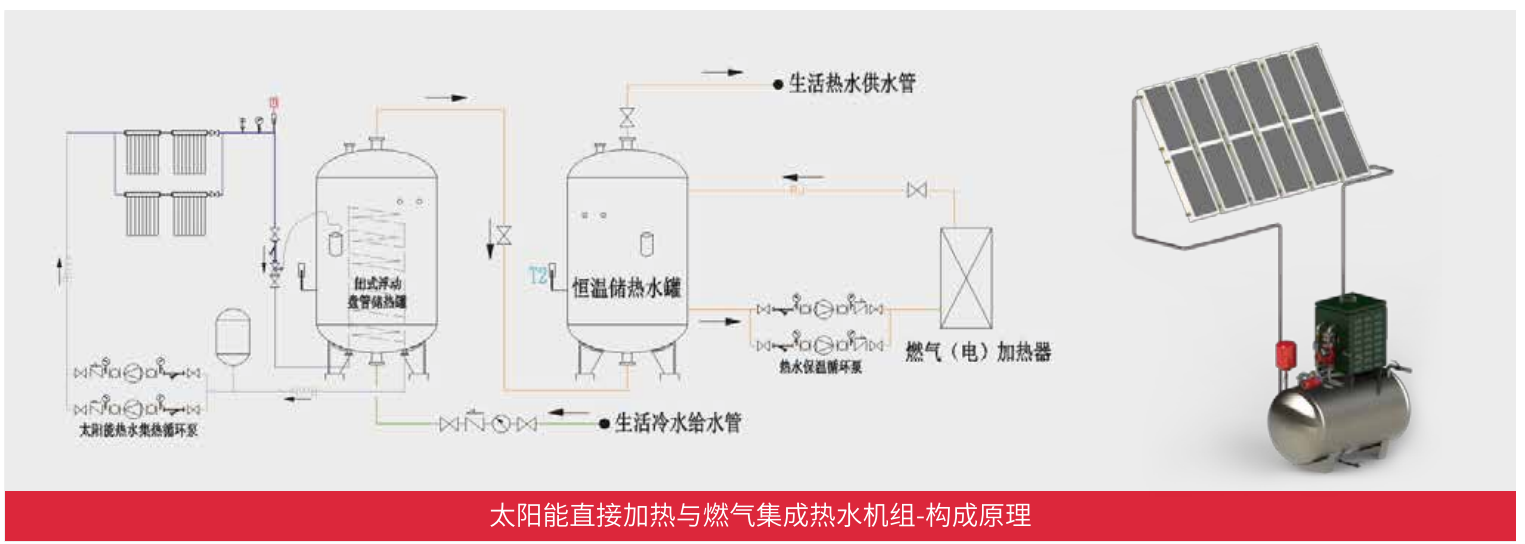
ADVANTAGE

智能集成模块优势

- ◆ 智能控制传感器, 实时采集各种数据
- ◆ 智能燃气控制, 火焰大小火两级控制
- ◆ 水温50~88°C范围可调
- ◆ 一键启动, 无人值守和远程监控操作
- ◆ 集成机组增大了热水贮存容积
- ◆ 大气式燃烧, 加热迅速



空气源热泵与燃气集成热水机组-构成原理



太阳能直接加热与燃气集成热水机组-构成原理

PLC智能化控制
全天候无人值守



NON STANDARD PRESSURE VESSEL 非标压力容器

WATER TANK 回转真空干燥器

- 1、回转真空干燥器
- 2、不锈钢管盘
- 3、湖北宜化干燥器设备出厂

WATER TANK 反应釜

- 4、夹套反应釜
- 5、化工反应釜
- 6、布克哈德高压缓冲罐
- 7、新加坡St Andrew Nursing Home 扩容罐
- 8、新加坡R E & S Building 扩容罐
- 9、新加坡Thomson Medical 扩容罐

WATER TANK 水塔

- 10、R E & S Building水塔

WATER TANK 水箱

- 11、非洲安哥拉千万级工程，最大单体4000T
- 12、杭州水箱



1	2	3	4	5
			6	
7		8	9	10
		11	12	

NETWORK DISTRIBUTION POINT

杭特销售网络分布点



全球20多家酒店管理公司合作

目前, 杭特已与全球二十多家知名酒店
管理公司建立品牌战略合作关系

中东 Middle East

东亚 Eastern Asia

非洲 Africa

亚太 Asia Pacific

Nepal
尼泊尔

Cambodia
柬埔寨

Vietnam
越南

Sri Lanka
斯里兰卡

Malaysia
马来西亚

Singapore
新加坡

Angola
安哥拉

Domestic projects

杭特网点布及28个省份、300多个城市

五星级酒店累计数700+

省市级医院150+

知名院校 200+

化工医药公司120+

房地产公司30+

...

海外项目 Overseas projects

新加坡: Good Wood Park/新加坡良木园酒店

新加坡: National University of Singapore

新加坡: RE & S Building

尼泊尔: Essec Business School Nepal Park

非洲安哥拉千万级工程

...

COOPERATION PROJECTS

合作项目

杭特与全球20多家知名酒店管理公司
建立品牌战略合作关系



20年科技的研发 和技术的沉淀

奠定了杭特在换热器领域的
行业领先地位

HANGTE
杭特·容器

20 years of research and development of science
and technology And technology



PARTNER HOTELS

700+全国知名酒店合作



万豪国际酒店集团公司
Marriott International, Inc. Hotels

杭州湘湖万豪酒店
上海万豪大酒店
武汉万豪酒店
苏州万丽酒店
三亚万丽酒店
山东孔府万豪酒店
三亚亚龙湾瑞吉度假酒店
广州珠海十字门瑞吉酒店
金茂三亚丽思卡尔顿酒店
...



洲际国际酒店集团
Intercontinental Hotels Group

上海世博洲际酒店
上海汤臣洲际酒店
海南三亚洲际酒店
杭州国际会议中心洲际酒店
宁波洲际酒店
苏州英迪格酒店
...



希尔顿酒店集团公司
Hilton Hotels Corporation

金茂三亚希尔顿大酒店
杭州千岛湖希尔顿酒店
重庆逸林希尔顿酒店
四川成都希尔顿酒店
青岛希尔顿酒店
济南希尔顿酒店
北京希尔顿酒店
长沙希尔顿酒店
...



凯悦国际酒店集团
Hyatt Regency

杭州万象城柏悦酒店
宁波柏悦大酒店
厦门海悦山庄
三亚太阳湾柏悦酒店
深圳凯悦酒店
...



泛太平洋酒店管理集团
Pan Pacific

苏州吴宫泛太平洋酒店
宁波泛太平洋酒店
...



最佳西方酒店管理集团
Best Western International

义乌海洋最佳西方酒店
最佳西方金华世贸大酒店
...



香格里拉酒店集团
Shangri-la

杭州香格里拉饭店
上海浦东香格里拉
...



凯宾斯基国际酒店集团
Kempinski Hotel

苏州金鸡湖凯宾斯基大酒店
无锡凯宾斯基大酒店
...



雅高集团
ACCOR

杭州索菲特大酒店
昆钢索菲特大酒店(昆明第一高楼)
南京铂尔曼大酒店
贵阳铂尔曼大酒店
长沙索菲特酒店
...



半岛酒店集团
The Peninsula

广州巴黎半岛酒店
上海外滩半岛酒店
...



郎廷国际酒店集团
Langham Hotels International

重庆郎廷酒店
海宁郎廷酒店
长沙郎廷酒店
...



圣达特国际集团
CENDANT Corporation

杭州东方豪生大酒店
青岛凤凰广场豪生酒店
苏州太湖城邦豪生酒店
...

COOPERATION PROJECTS 合作项目

杭特与全球20多家知名酒店管理公司
建立品牌战略合作关系

2012年
与湖州喜来登酒店合作

2016年
与三亚亚特兰蒂斯合作

2017年
与苏州东方之门合作

2017年
与温州洲际酒店合作

2017年
与广州西塔合作





杭州国际会议中心洲际酒店



三亚凤凰岛



中南海国家事务局



上海半岛酒店



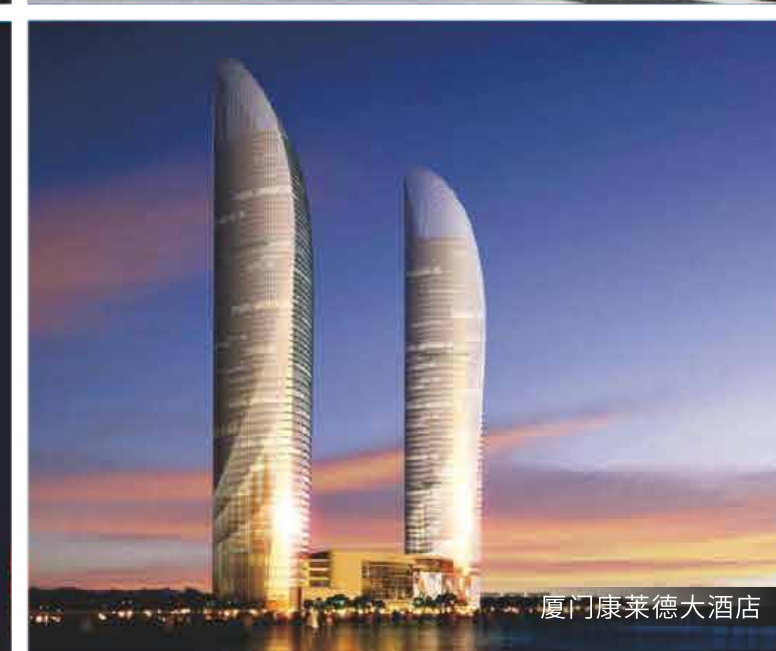
杭州G20峰会主会场



珠海十字门瑞吉



上海世博园



厦门康莱德大酒店



南京奥体中心



广州白云国际会议中心



上海世茂洲际深坑酒店



150+省市级医院合作

PROVINCIAL AND MUNICIPAL HOSPITALS



浙江医科大学附属医院



浙江省人民医院



上海仁济医院



上海曙光医院



深圳市中心医院



江苏盛泽医院



重庆医科大学附属医院

200+知名院校合作

WELL KNOWN INSTITUTIONS



清华大学



上海复旦大学



南京大学



浙江大学



中国美院



宁波大学





杭特国内合作商