

拉斯卡工程有限公司

地址: Dachsweg 12
4410 Liestal, 瑞士
电话: +41 61 534 9913 或 +41 79 750 9845
邮箱: info@raschka-eng.com

广州拉斯卡工程技术有限公司

地址: 中国广东省广州市海珠区广州大道南898号
和平商务中心南塔401室 510305
电话: +86 (0) 20 8966 4288
传真: +86 (0) 20 8966 4278
邮箱: info@raschka-eng.com

拉斯卡中国天津代表处

地址: 中国天津市南开区红旗路192号赢寰大厦2-401室 300190
电话: +86 (0) 22 8356 0886

拉斯卡中国无锡代表处

地址: 中国江苏省无锡市滨湖区滴翠路100号A栋702室 214072
电话: +86 (0) 510 8516 8260
传真: +86 (0) 510 8516 8270

拉斯卡工程

我们致力成为居于领先地位的工程服务提供商，
做客户可靠的工程合作伙伴。

拉斯卡工程

目录

关于我们	1
产品	2
- 废物能量转化系统	3
- 催化氧化系统	7
- 工艺模块	8
服务	9
- 工程服务与咨询	10



关于我们

拉斯卡工程有限公司
瑞士，利斯塔尔
工程服务及工程总承包 (EPC)

历史

1946

格奥尔格·拉斯卡工程有限公司
德国 海德堡

2008

龙沙工程有限公司
瑞士 巴塞尔

2011

龙沙工程收购了
格奥尔格·拉斯卡工程

2013

龙沙工程更名为拉斯卡工程
从巴塞尔迁移到利斯塔尔

目前

拉斯卡工程有限公司及其全资子公司
广州拉斯卡工程咨询有限公司

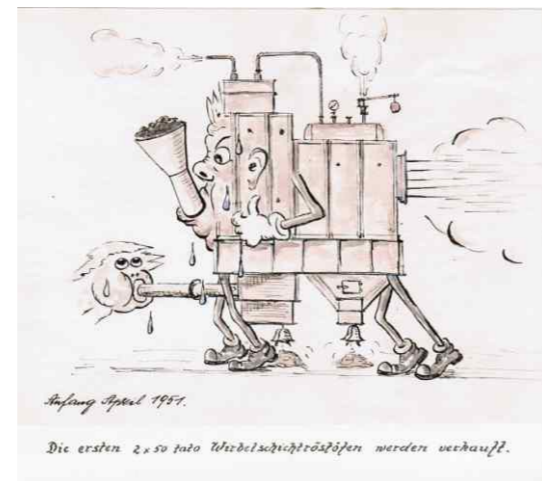
办公地点:

瑞士 利斯塔尔

中国 广州 | 天津 | 无锡 | 张家港

案例与业绩

- 在欧洲和亚洲，拉斯卡拥有超过100个成功案例
- 拉斯卡的产品及服务已被公认为行业的标杆之一
- 2016年：拉斯卡工程成立70周年



拉斯卡于1951年出售第一台
带余热锅炉的硫铁矿流化床焙烧炉



产品



废物能量转化系统

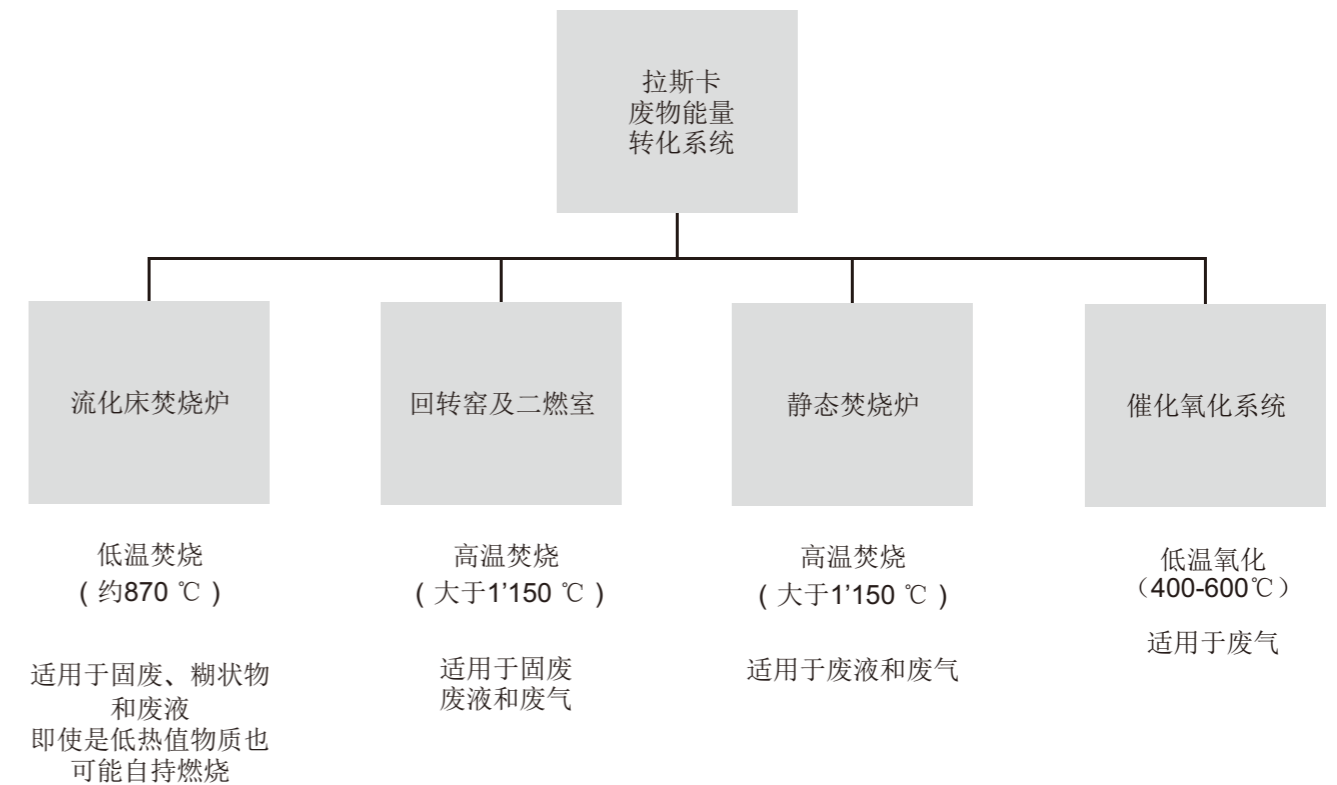
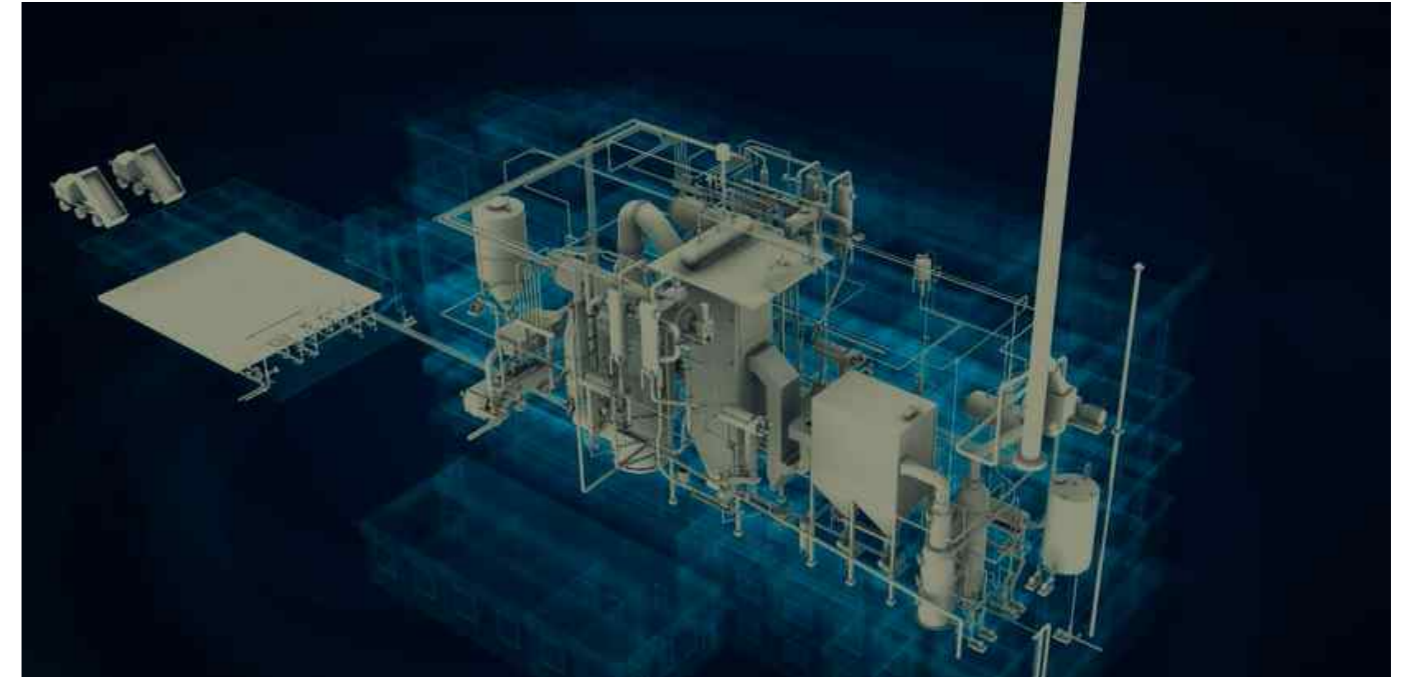
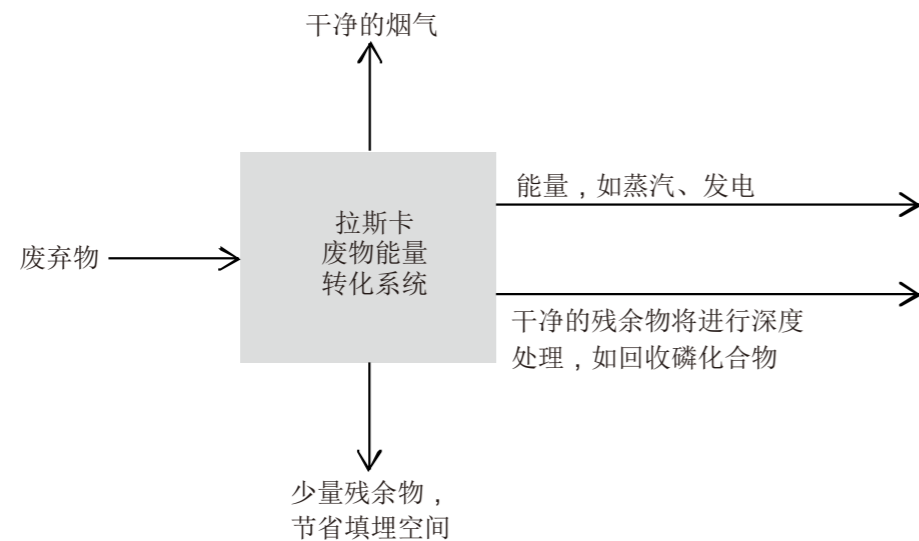
将下列废弃物：

- 有害的物质（如：有机物、污染物、重金属等）
- 对大自然及人类造成影响的物质

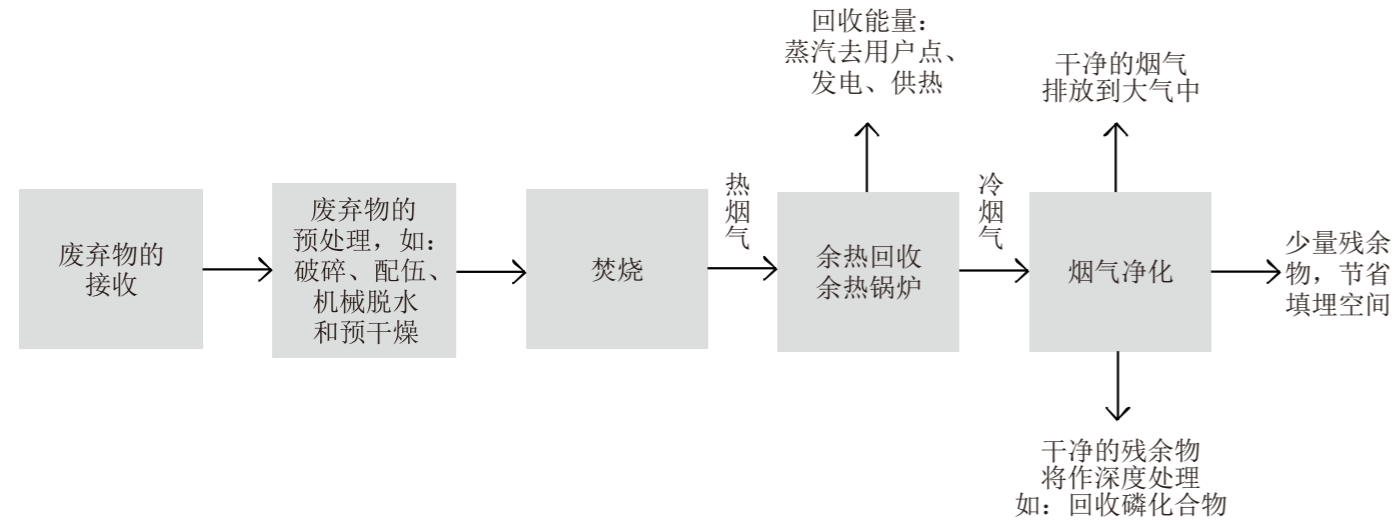
以环境友好的焚烧方式进行处理

回收利用废弃物在焚烧过程中所产生的能量

拉斯卡废物能量转化系统可以把废弃物进行焚烧处理，并把随之产生的能量回收利用



焚烧工厂的大致组成

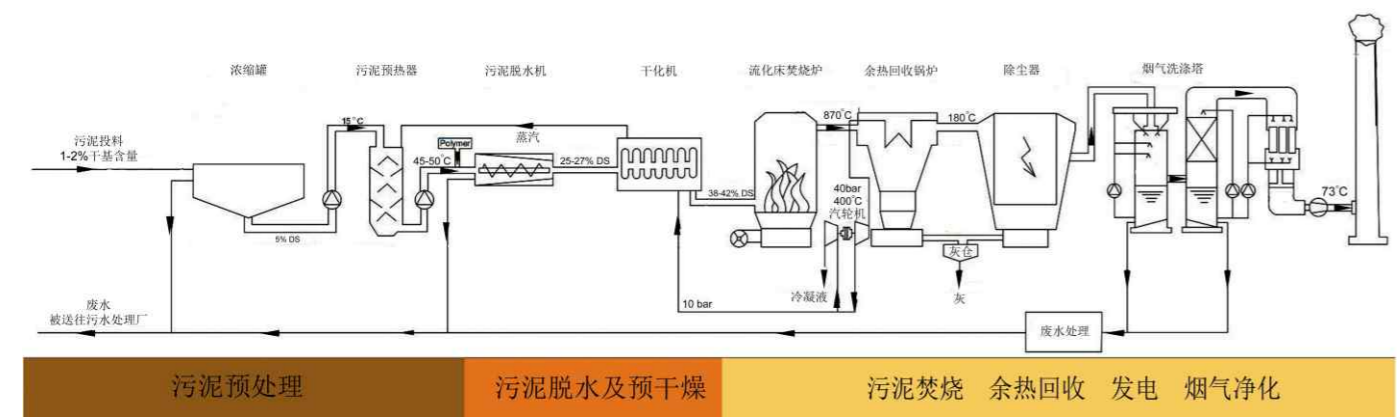


案例: 回转窑焚烧工厂

东北制药有限公司 废弃物焚烧项目

- 系统开车时间: 2016年第三季度
- 中国沈阳
- 处理能力:
 - 废液: 300 kg/h
 - 固废: 600 kg/h
 - 粘废: 300 kg/h

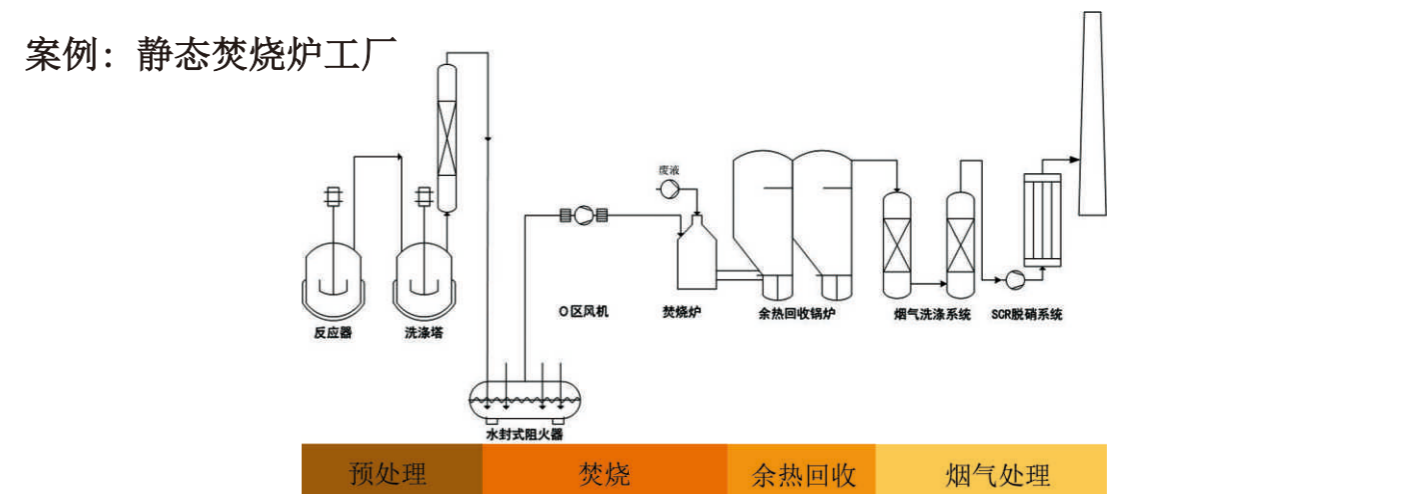
案例: 流化床焚烧工厂 (市政污泥的焚烧)



赤峰市市政污泥处理项目

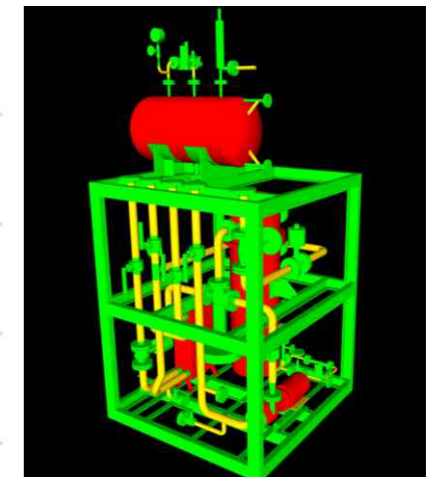
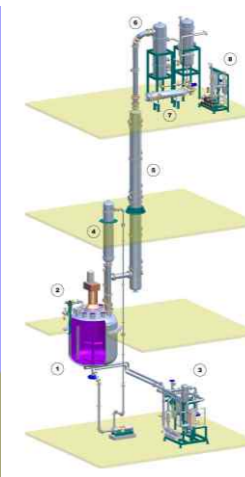
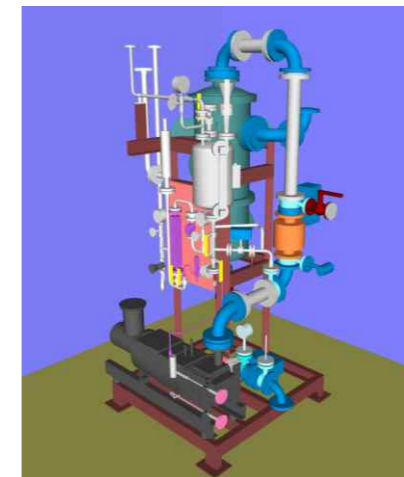
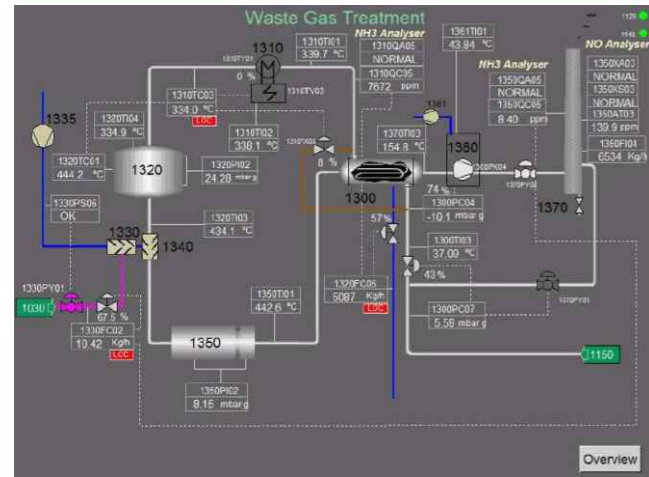
- 系统开车时间: 2015年
- 中国内蒙古
- 处理能力: 1.8 t/h (干基)
- (原料污泥为: 含1.5%-2%干基的污泥, 加上一些处理过的污泥)

案例: 静态焚烧炉工厂



广州南沙龙沙有限公司 废气废液焚烧项目

- 系统开车时间: 2008年
- 中国广州南沙
- 处理能力:
 - O区废气: 1'400 Nm³/h
 - 废液: 1 t/h



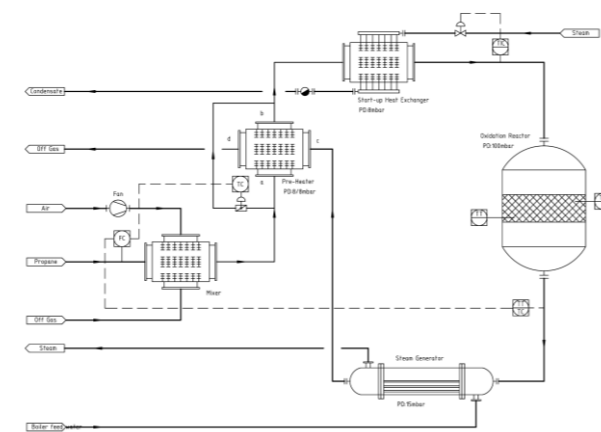
催化氧化系统

含有VOCs (挥发性有机化合物) 的废气是有害的, 必须经过妥善处理。

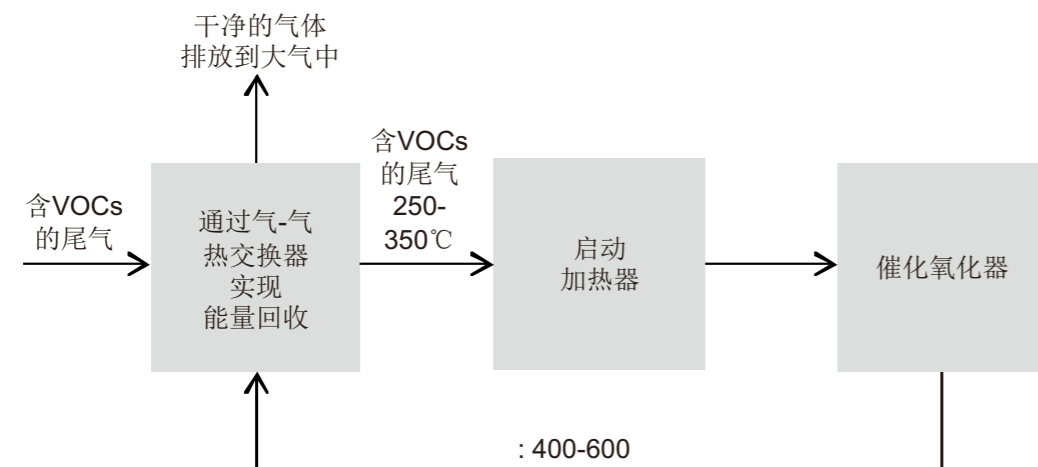
一般的废气处理是通过高温焚烧, 这需要很多能量。

拉斯卡的解决方案: 通过低温催化氧化使有机物被彻底氧化, 从而排放出干净的气体及无害的二氧化碳。

- 能量可被回收利用
- 系统能自持运行
- 辅助燃料仅用于系统的启动阶段



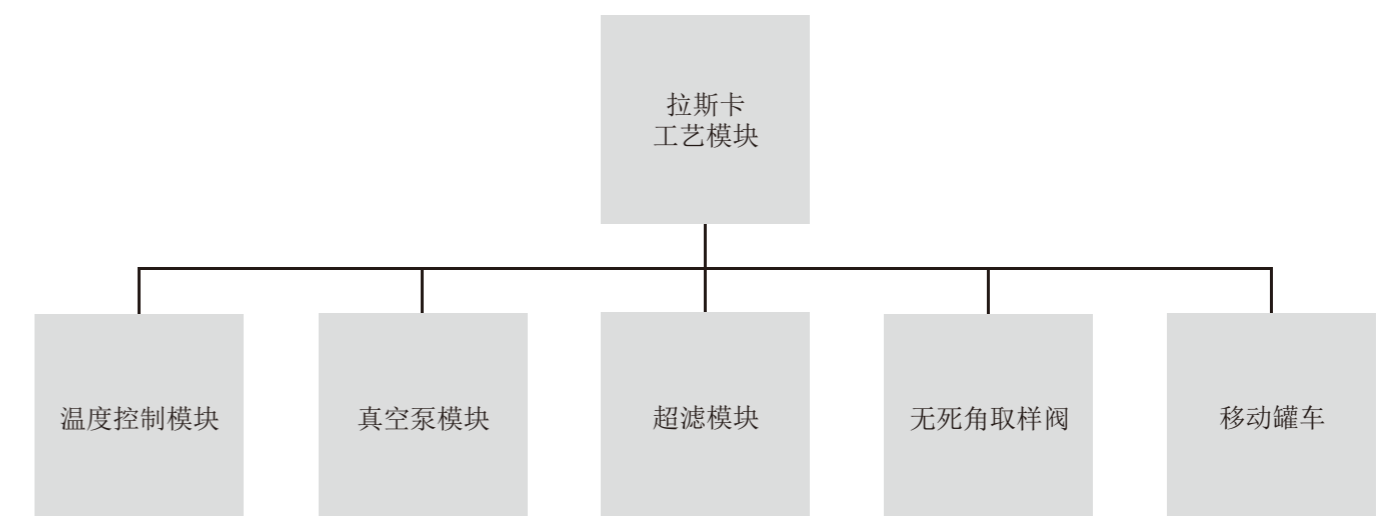
由拉斯卡工程提供的催化氧化处理系统, 已经应用于化工生产产生的尾气处理。



工艺模块

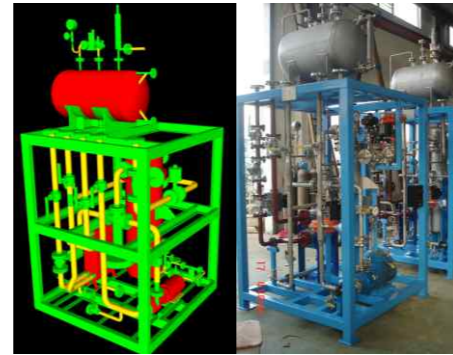
由拉斯卡工程设计及制造的工艺模块:

- 已被成功地应用于多个工厂
- 适用范围广
- 运行可靠、高效、安全



温度控制模块

- 对温度精准控制
- 是质量和安全的保证
- 温度控制范围从-20℃到180℃



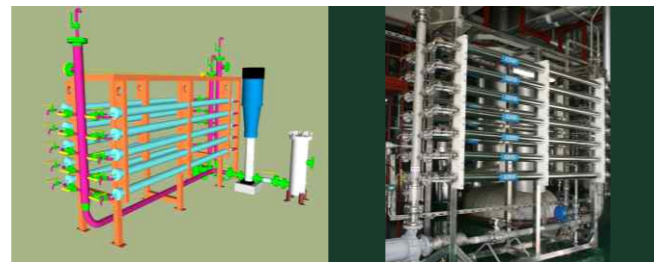
无死角取样阀

- 适用于少量取样
- 阀体材质为全PTFE
- 阀座材质为哈氏合金
- 设计紧凑、实用



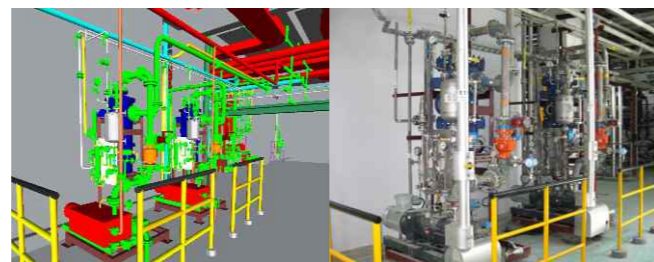
超滤模块

- 高效膜过滤技术
- 组件式模块



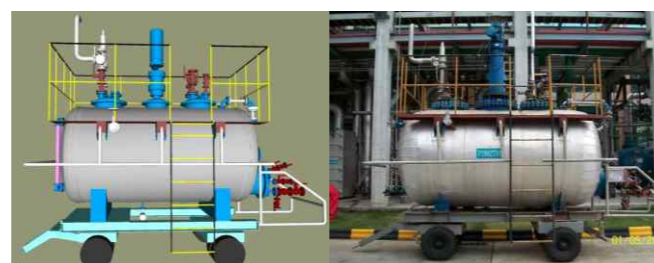
真空泵模块

- 模块化设计的真空泵系统
- 适用于有毒或腐蚀性气体

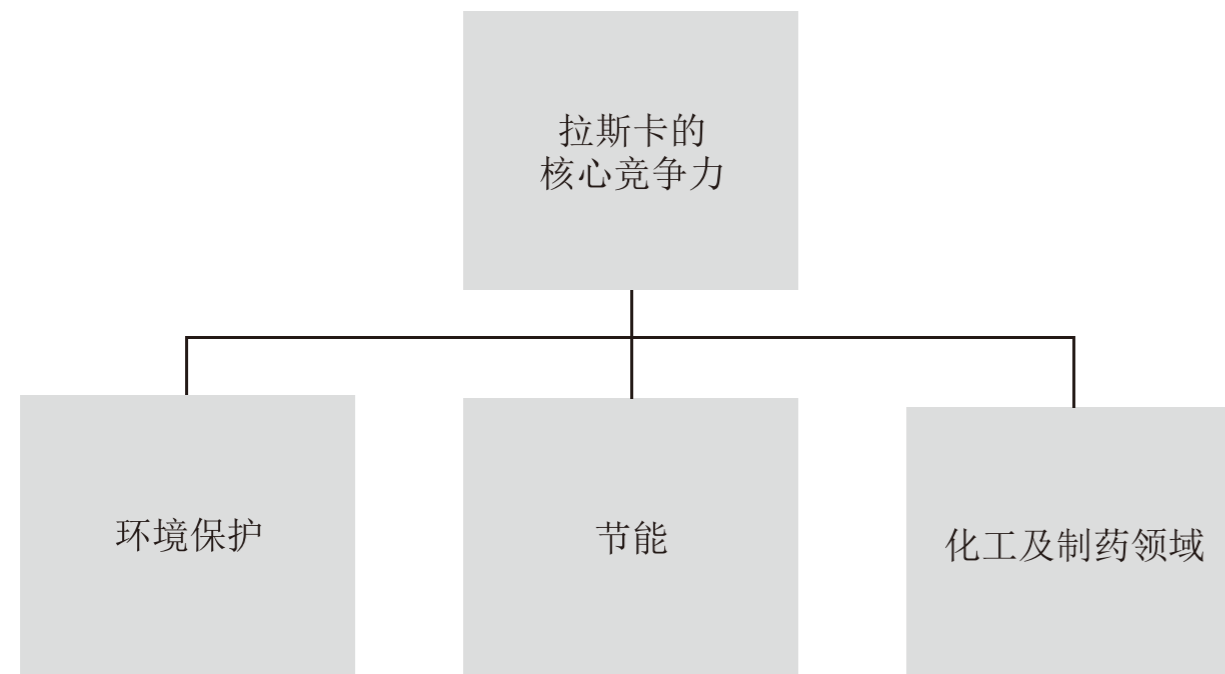


移动罐车

- 具备一切所需的安全装置
- 有保温夹套
- 配搅拌桨
- 适用于有毒或腐蚀性气体

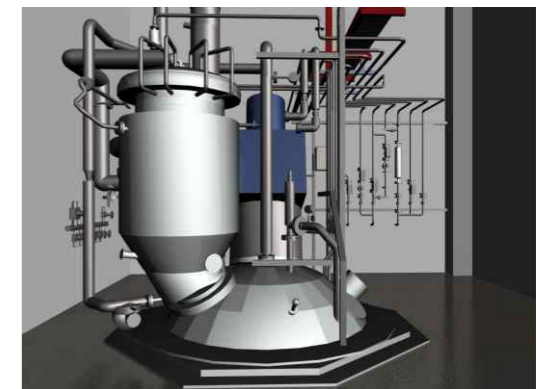


服务



工程服务

- 概念设计
- 初步设计
- 施工图设计
- 竣工图
- 立项、可研、资质申请
- 采购
- 项目管理、控制、监管及文档控制
- 调试
- 人员培训
- 维修
- 咨询
- GMP验证和确认
- 质量控制及测试
- 工艺优化
- 改造



3D模型



现场

