

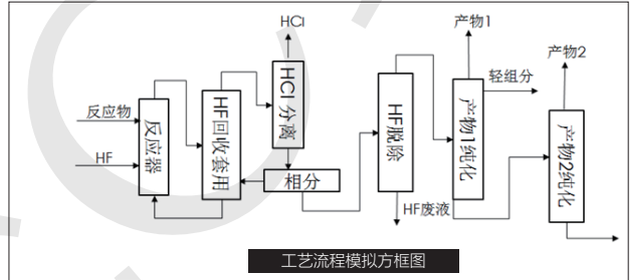
化工工艺流程的研发和模拟：

泰伯拥有完整的制冷剂，发泡剂，氟化和氯化中间体的物性数据库，可提供全工艺流程模拟：

01 物料平衡和能量平衡模拟

02 将间歇生产工艺转变为连续生产工艺

03 编写工艺包，包含化学反应、带物料和能量平衡的PFD, PID, 设备清单和单元设备模拟

**物理化学性质的测试和模拟估算：**

01 汽-液、汽-液-液和液-液相平衡测试

02 材料兼容性研究

03 可燃性测试

04 反应热和反应方向的估算和模拟

氟氯化化合物的定制合成：

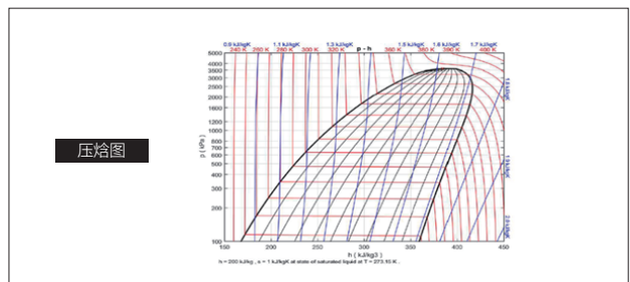
01 提供使用HF、Cl₂和F₂等危险原料的小试和中试的定制服务

制冷剂产品应用咨询：

01 提供各个制冷剂的应用场景及应用参数

02 提供制冷剂应用场景模拟

03 焓差实验室提供制冷剂性能测试

**生产和市场咨询：**

泰伯深耕制冷剂行业多年，可提供制冷剂行业生产和市场咨询。

此信息由泰伯生物化工提供，仅供您的内部业务应用，不得发布或以其他方式披露给他人，不得以任何方式用于获取知识产权或损害泰伯生物化工的利益。

免责声明：尽管泰伯生物化工认为此处包含的信息准确可靠，但不提供任何形式的保证或责任，也不代表泰伯生物化工的任何明示或暗示的陈述或保证。除了前述规定的情况外，泰伯生物化工不提供适销性、适用性和不侵权的保证。

SUNTECH 机密-保留所有权利。