

热交换效率测试 第三方材料实验室分析 出具报告CNAS/CMA

产品名称	热交换效率测试 第三方材料实验室分析 出具报告CNAS/CMA
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

测试周期：7-15个工作日

测试费用：初检样品，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

热交换效率测试范围

板式热交换器，新风机，芯体，冷却器，户外新风回收机组，热翅片，汽车空调，汽车散热器，风机盘管，集成灶，燃气热水器等。

热交换效率测试项目

除了流量测试和温度测试外，还有以下几种热交换效率测试方法：

1、热负荷测试：通过加热器或冷却器等设备提供恒定的热源或冷源，使热交换器运行到稳态，并记录输入和输出流体的温度、流量和热量等参数，然后计算热交换器的热负荷和效率。

2、压力测试：在热交换器的入口和出口处用压力表测量流体的压力，并计算出压差，以此评估热交换器的水力性能和效率。