

# 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统-全年能效比测试

产品名称	通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统-全年能效比测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013 C4.3.3 全年能效比

2 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013 C4.2 安全要求

3 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013 C4.3.1.6 工作模式切换试验

4 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013 C4.3.1.3 工作模式自动和手动切换

5 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013

C4.3.1.2 泵循环制冷量(工作模式切换工况)

6 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013

C4.3.1.1 泵循环制冷量 (泵循环名义制冷工况)

7 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013

C4.3.1.5 泵循环室外低温制冷

8 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013

C4.3.1.4 泵循环室外高温制冷

9 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 YD/T 2557-2013 C4.3.2 泵循环能效比

10 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 泵循环制冷量 (泵循环名义制冷工况)

11 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 安全要求

12 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 泵循环室外低温制冷

13 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 全年能效比

14 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 工作模式切换试验

15 通信用制冷剂泵-压缩机双循环系统技术要求和试验方法 工作模式自动和手动切换