## 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