

# 带风管空调器风冷冷风型热泵 制冷测试测试

产品名称	带风管空调器风冷冷风型热泵 制冷测试测试
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 5 气流

2 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 6 制冷测试

3 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 7 制热测试

4 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 8 测量方法和测量不确定度

5 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 9 测量结果

6 空调器和热泵的性能  
第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 测量结果

7 空调器和热泵的性能  
第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 测量方法和测量不确定度

8 空调器和热泵的性能  
第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 制热测试

9 空调器和热泵的性能  
第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 制冷测试

10 空调器和热泵的性能 第1.2部分：带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试和等级限定值 气流

11 空调器和 热泵的性能 第1.2 部分:带 风管空调器和风冷冷风型热 泵的性能测试方法和等级限 定值 AS/NZS 3823.1.2:2001+A1:2002+A2:2003+A3:2006 AS/NZS 3823.1.2:2012 全部参数

12 空调器和热泵的性能 第1.2部分:带风管空调器和风冷冷风型热泵的性能测试方法和等级限定值 AS/NZS 3823.1.2:2012 全部参数

13 空调器和 热泵的性能 第1.2 部分:带 风管空调器和风冷冷风型热 泵的性能测试方法和等级限 定值 全部参数