

空调及热泵检测-制冷模式部分负荷测试测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 空调及热泵检测-制冷模式部分负荷测试测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.6 冷凝水排放和外壳冷凝水测试

2 空调 KS C 9306-2017 9.15 冻结测试

3 空调 KS C 9306-2017 9.14 凝结水测试

4 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.4 切断传热介质流

5 空调 KS C 9306-2017 9.4 制冷功率测试

6 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 制冷模式部分负荷测试

7 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 制冷模式部分负荷测试

8 空调 KS C 9306-2017 9.3 制冷能力测试

9 空调 KS C 9306-2017 9.8 制热功率测试

10 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 制热模式部分负荷测试

11 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 制热模式部分负荷测试

12 空调 KS C 9306-2017 9.7 制热量测试

13 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 功耗测试（温控器断开,待机,曲轴加热器开,关机模式）

14 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 功耗测试（温控器断开,待机,曲轴加热器开,关机模式）

15 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.5 完全电源故障