

# 工业电热装置检测-冷却液温升测试-百检网

产品名称	工业电热装置检测-冷却液温升测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.13 冷却液流量

2 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.14 冷却液温升

3 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.6 冷却系统

4 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.24 噪声

5 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.2 外观检查

6 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.10 安全联锁和报警系统

7 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.16 工作真空度

8 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.5 控制电路

9 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.12 构件表面温度

10 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.7 气路系统

11 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.8 液压系统

12 工业电热设备节能监测方法 GB/T 15911-1995 4 电能利用率

13 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.11 真空试验

14 工业电热设备节能监测方法 GB/T 15911-1995 4 空载升温时间

15 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 GB/T 10066.1-2019 9.3 绝缘电阻