

往复式内燃机驱动的交流发电机组-停止测试-百检网

产品名称	往复式内燃机驱动的交流发电机组-停止测试-百检网
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 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第6部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009 ISO 8528-6:2005
5 ISO标准功能试验

2 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第6部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009 ISO 8528-6:2005
4 一般试验要求

3 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
5 一般说明

4 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
13 功率等额定义

5 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T 21428-2008 EN 12601:2001 5 危害

6 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T 21428-2008 EN 12601:2001 10 安全要求或措施的验证

7 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T 21428-2008 EN 12601:2001 6 安全要求

8 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
8 安装特点

9 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
6 应用准则

10 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
7 性能等级

11 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T 21428-2008 EN 12601:2001 7 操作和维护说明

12 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分：发电机组 GB/T 2820.5-2009 ISO 8528-5:2005
16 无功功率分配

13 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分：发电机组 GB/T 2820.5-2009 ISO 8528-5:2005
16 有功功率分配

14 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009 ISO 8528-1:2005
10 标准基准条件

15 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T 21428-2008 EN 12601:2001 9 标志