

# 电动机-介电性能测试-百检网

产品名称	电动机-介电性能测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2012 GB 18613-2020 4 能效等级

2 电动机能效限定值及能效等级 GB 18613-2012 GB 18613-2020 5.2 能效限定值

3 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 功率因数

4 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 功率因数

5 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电压

6 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电压

7 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电压总谐波畸变率

8 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电压总谐波畸变率

9 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 电流

10 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 电流

11 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 负序电压不平衡度

12 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 负序电压不平衡度

13 电机系统节能监测 DB11/T 051-2015 输入有功功率

14 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 输入有功功率

15 《电气防火检测技术规范》 DB11/065-2010 6.2.1 , 6.2.2 , 6.2.3 允许温度与温升