

# 旋转电动机检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	旋转电动机检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供旋转电动机检测-材料分析及检测-检测服务检测、旋转电动机检验、旋转电动机第三方检测、旋转电动机质检报告、旋转电动机计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 旋转电机整体结构的防护等级（IP代码）分级 第一位表征数字的试验
- 2 旋转电机整体结构的防护等级（IP代码）分级 第二位表征数字的试验
- 3 旋转电机整体结构的防护等级（IP代码）分级 开启式气候防护型电机的试验和要求
- 4 旋转电机整体结构的防护等级（IP代码）分级 电气强度试验
- 5 旋转电机 定额和性能 耐电压
- 6 开启式气候防护型电机的试验和要求  
GB/T4942.1-2006,IEC60034-5:200010 开启式气候防护型电机的试验和要求

7 电气强度试验 GB/T4942.1-2006,IEC60034-5:20007 电气强度试验

8 第一位表征数字的试验 GB/T4942.1-2006,IEC60034-5:20008 第一位表征数字的试验

9 第二位表征数字的试验 GB/T4942.1-2006,IEC60034-5:20009 第二位表征数字的试验

10 电磁兼容性 (EMC) GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 电磁兼容性 (EMC)

11 热性能与试验 GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 热性能与试验

12 容差 GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 容差

13 耐电压 GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 耐电压

14 超速 GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 超速

15 同步电机的短路电流 GB/T755-2019,IEC60034-1:2017 同步电机的短路电流