

# 调速电气传动系统检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	调速电气传动系统检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供调速电气传动系统检测-材料分析及检测、调速电气传动系统检验、调速电气传动系统第三方检测、调速电气传动系统质检报告、调速电气传动系统计量认证，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 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 6.1 传导骚扰电压

2 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 5.3 射频场感应的传导骚扰抗扰度

3 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 5.3 射频电磁场辐射抗扰度

4 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 5.3 浪涌抗扰度

5 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 6.1 电压波动和闪烁

6 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 5.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

7 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 6.1 谐波电流

8 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 6.1 辐射发射

9 调速电气传动系统 第3部分:电磁兼容性要求及其特定的试验方法 GB/T 12668.3-2012,EN IEC 61800-3:2018 5.3 静电放电抗扰度

10 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.2.3 不可接近性

11 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.3.2 交流或直流电压

12 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.3.9 保护联结

13 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.2.5.3 冲击

14 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.3.4 冲击脉冲电压

15 调速电气传动系统 第5-1部分：安全要求 电气、热和能量 GB/T 12668.501-2013,IEC 61800-5-1:2007,IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 ,EN 61800-5-1：2007+A1：2017 5.2.4.5.4 冷却剂流失