

调速电气传动系统 冷却剂丧失检测 百检网

产品名称	调速电气传动系统 冷却剂丧失检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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

