

# 变频器-允许的FLC（满载电流）与转速的关系测试

产品名称	变频器- 允许的FLC（满载电流）与转速的关系测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.2 启动性能

2 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.8 故障保护检查

3 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.3 电压整定范围

4 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.5 瞬态电压和频率调整特性

5 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.4 稳态电压和频率调节特性

6 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.1 绝缘

7 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.6 负载特性

8 舰船通用规范 第3组 电力系统 GJB4000-2000附录 315A 4.7 过载和过电流

9 调速电气传动系统第2部分：一般要求低压交流变频电气传动系统额定值的规定 IEC 61800-2:2015  
5.4.2.5.2, 5.4.2.5.3, 5.4.2.5.4 BDM / CDM连续输出额定值

10 调速电气传动系统第2部分：一般要求低压交流变频电气传动系统额定值的规定 GB/T 12668.2-2002  
7.4.2.18 CDM输出电流的谐波含量

11 调速电气传动系统第2部分：一般要求低压交流变频电气传动系统额定值的规定 IEC 61800-2:2015  
5.4.2.12 I / O设备

12 调速电气传动系统第2部分：一般要求低压交流变频电气传动系统额定值的规定 IEC 61800-2:2015  
5.4.2.5.2, 5.4.2.5.3, 5.4.2.5.4 PDS连续输出

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 12668.501-2013 5.2.1 一般检查

14 1kV及以下通用变频调速设备 第1部分：技术条件 GB/T30844.1-2014 7.1、7.2 一般检查

15 1kV及以下通用变频调速设备 第2部分：试验方法 GB/T30844.2-2014 5.1 一般检查