

并网光伏发电专用逆变器冲击耐受电压试验检测

产品名称	并网光伏发电专用逆变器冲击耐受电压试验检测
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 4 传导发射限值

2 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 10 射频传导抗扰度

3 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 11 工频磁场抗扰度

4 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 9 浪涌抗扰度

5 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 13 电压波动抗扰度

6 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012

8 电快速瞬变脉冲群抗扰度

7 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 5 辐射发射限值

8 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 7 辐射电磁场抗扰度

9 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 12 阻尼振荡波抗扰度

10 并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容 CGC/GF004TM.5:2012 6 静电放电抗扰度

11 并网光伏发电专用逆变器技术条件CGC/GF004:2011CNCA/CTS 0004-2009A400V

以下低压并网光伏发电专用逆变器 技术要求和试验方法CGC/GF001：2009CNCA/CTS 0004-2009

并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容CGC/GF004TM.5:2012 4 传导发射限值

12 并网光伏发电专用逆变器技术条件CGC/GF 004:2011CNCA/CTS 0004-2009A400V

以下低压并网光伏发电专用逆变器 技术要求和试验方法CGC/GF 001：2009CNCA/CTS 0004-2009

并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容CGC/GF 004TM.5:2012 5.4.1.1 传导发射限值

13 并网光伏发电专用逆变器技术条件CGC/GF 004:2011CNCA/CTS 0004-2009A400V

以下低压并网光伏发电专用逆变器 技术要求和试验方法CGC/GF 001：2009CNCA/CTS 0004-2009

并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容CGC/GF 004TM.5:2012 5.4.2.6 射频传导抗扰度

14 并网光伏发电专用逆变器技术条件CGC/GF004:2011CNCA/CTS 0004-2009A400V

以下低压并网光伏发电专用逆变器 技术要求和试验方法CGC/GF001：2009CNCA/CTS 0004-2009

并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容CGC/GF004TM.5:2012 10 射频传导抗扰度

15 并网光伏发电专用逆变器技术条件CGC/GF 004:2011CNCA/CTS 0004-2009A400V

以下低压并网光伏发电专用逆变器 技术要求和试验方法CGC/GF 001：2009CNCA/CTS 0004-2009

并网光伏发电专用逆变器试验方法 第5部分：电磁兼容CGC/GF 004TM.5:2012 5.4.2.7 工频磁场抗扰度

