

并网光伏发电专用逆变器-光伏组串电流检验测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 并网光伏发电专用逆变器- 光伏组串电流检验测试 |
| 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-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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

