



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230227002 号

产品名称：逆变器（电源转换器）

产品型号：3000W

申请公司：广州市番禺区南村万沃电子厂

检测类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

| | | | |
|---------------|---|--------|---------------------------------|
| 产品名称 | 逆变器（电源转换器） | 产品型号 | 3000W |
| 委托单位名称 | 广州市番禺区南村万沃电子厂 | 委托单位地址 | 广州市番禺区南村镇里仁洞村冯地大街二十六巷 1-1 号 101 |
| 生产单位名称 | 广州市番禺区南村万沃电子厂 | 生产单位地址 | 广州市番禺区南村镇里仁洞村冯地大街二十六巷 1-1 号 101 |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 抽样时间 | / | 抽样人 | / |
| 样品数量 | 1 件 | 检测时间 | 2023 年 02 月 28 日 |
| 样品状态说明 | 样品规格：额定输入：48V \rightleftharpoons 35A/60V \rightleftharpoons 30A/72V \rightleftharpoons 25A； 额定输出：220V ~ 50Hz 1500W(额定)； 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。 | | |
| 检验地点 | 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106 | | |
| 检验依据 | GB 4943.1-2011《信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求》 | | |
| 判断依据 | 同检测依据。 | | |
| 检验项目 | 安全要求，详见后续页面。 | | |
| 检验结论 | 实验结论：合格。  | | |
| 可能的检验情况判定适用说明 | P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。 | | |
| 备注 | 商标：万沃（由委托商提供） 附加型号 2400W,3600W,4600W,5000W 与主测型号的电气安全结构、关键器件、使用环境条件一致。本次测试仅在主测型号 3000W 上进行。 | | |

编制：陈喆

审核：陆祖年

批准：赵反斗

样品描述及说明

1. 电击防护类型：Ⅰ类[] Ⅱ类[] Ⅲ类[] 其他[]

2. 与电源连接的方式：
 - 不打算永久性连接到固定布线：
 - 装有一个插头的电源软线[]
 - 直插式插头[]
 - 由适配器连接[]

 - 打算永久性连接到固定布线：
 - 连接固定布线电缆的一组接线端子[]
 - 连接柔性软线的一组接线端子[]
 - 一组电源引线[]
 - 连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[]

 - Ⅲ类器具：
 - 由电源适配器供电[]
 - 由直流输入接口供电[]
 - 由电池供电，带有输入接口，可为电池充电[]
 - 装有直接插入输出插座的插脚为电池充电[]
 - 电池供电[]