



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1225

报告编号: NHTSE20040620

扫码查报告



# 检验报告

## INSPECTION REPORT

报告编号: NHTSE20040620

样品名称: 工业级交换机

款号/型号: GG-103WS33/530C-G

检验类别: 委托检验

委托单位: 深圳市光谷讯通科技有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE20040620  
日期 (Date): 2020 年 05 月 06 日

样品信息

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| 检验类别       | 委托检验   |      |   |
| 委托单位/委托人   | 深圳市光谷讯通科技有限公司  |      |   |
| 委托单位/委托人地址 | 广东省深圳市光明新区公明西田第一工业区安立邦科技园 A 栋 8 楼 C 单元   |      |   |
| 样品名称       | 工业级交换机   | 样品数量 | 1   |
| 款号/型号      | GG-103WS33/530C-G  | 商标品牌 |  |
| 样品来源       | 送样   | 样品状态 | 完好  |
| 样品送达日期     | 2020. 04. 28   | 检验周期 | 2020. 04. 28-04. 30   |
| 样品说明       | 1、覆盖型号:<br>GG-1124WS33/530C-G, GG-1M4WS330C-G, GG-1G4WS330C-G,<br>所有型号仅型号名称及外观不一样, 其它完全相同。 |      |   |



**中国检验认证集团深圳有限公司**  
**深圳华通威国际检验有限公司**

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE20040620  
日期 (Date): 2020年05月06日

**检验信息**

|   |                                     |                 |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| 检验依据:<br>TESTING STANDARD & METHOD:   | GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求 |                 |
| 检验项目  | 电击和能量危险的防护、跌落试验、棱缘和拐角               |                 |
| 检验环境  | 按标准要求                               |                 |
| 检验结论  | 所检项目符合要求                            |                 |
| 检验地址  | 广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园9栋一楼            |                 |
| 备注:   |                                     |                 |
| <p>1. 见附表: 指本报告的附加表格。</p> <p>2. 可能的试验情况判定:<br/>不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。<br/>合格: 试验样品满足要求。<br/>不合格: 试验样品不满足要求。</p> |                                     |                 |
| 主检  | 审核                                  | 批准              |
| 刘宇  | 李霞                                  | 李霞              |
| 日期: 2020年05月06日   | 日期: 2020年05月06日                     | 日期: 2020年05月06日 |



**中国检验认证集团深圳有限公司**  
**深圳华通威国际检验有限公司**

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址(Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话(Tel): +86 755 2674 8019

报告编号(No.): NHTSE20040620  
日期(Date): 2020年05月06日

**检验结果:**

**GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求**

| 序号      | 试验项目及试验要求                                   | 试验结果-说明          | 判定  |
|---------|---|------------------|-----|
| 2.1     | 电击和能量危险的防护                                  |                  | 合格  |
| 2.1.1   | 操作人员接触区的防护                                  |                  | 合格  |
| 2.1.1.1 | 接触带电零部件                                     |                  | 合格  |
|         | 目测检查  | 无触电危险            | 合格  |
|         | 用试验指(图2A)的试验                                |                  | 不适用 |
|         | 用试验针(图2B)的试验                                |                  | 不适用 |
|         | 用试验探头(图2C)的试验                               |                  | 不适用 |
| 2.1.1.2 | 电池仓   | 无类似电池仓           | 不适用 |
| 2.1.1.3 | ELV配线的可触及性                                  | 无ELV配线           | 不适用 |
|         | 工作电压(V); 最小绝缘穿透距离(mm)                       |                  | —   |
| 2.1.1.4 | 带危险电压电路配线的可触及性                              | 无操作人员可触及带危险电压的配线 | 不适用 |
| 2.1.1.5 | 能量危险  |                  | 不适用 |
| 2.1.1.6 | 手动控制  | 无导电的操作旋钮、把手、控制杆等 | 不适用 |
| 2.1.1.7 | 设备内电容器的放电                                   |                  | 不适用 |
|         | 时间常数(s); 测得的电压(V)                           |                  | —   |
| 2.1.1.8 | 能量危险-直流电网电源                                 |                  | 不适用 |
|         | a) 连接到直流电网电源的电容器                            |                  | —   |
|         | b) 连接到直流电网电源的内部电池                           |                  | —   |
| 2.1.1.9 | 信息技术设备中的音频放大器                               |                  | 不适用 |
| 2.1.2   | 维修人员接触区内的防护                                 | 无危险电压            | 合格  |
| 2.1.3   | 受限制接触区的保护                                   | 无此类接触区           | 不适用 |
| 4.2.6   | 跌落试验: 样品从1.0m高处自由跌落到由至少13mm厚的硬木安装在两层胶合板上组成, | 样品无安全危险          | 合格  |



中国检验认证集团深圳有限公司  
深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE20040620  
日期 (Date): 2020 年 05 月 06 日

|       |   |              |    |
|-------|---|--------------|----|
|       | 每一层胶合板的厚度为 19~20mm, 然后放在一水泥基座上或等效的无弹性的地面上, 循环 3 次。                        |              |    |
| 4.3.1 | 棱缘和拐角: 如果设备上的棱缘和拐角因安置或使用设备时可能会给操作人员带来危险, 应当将这些棱缘或拐角倒圆和磨光。正常工作所要求的棱缘或拐角除外。 | 棱缘和拐角光滑, 无危险 | 合格 |





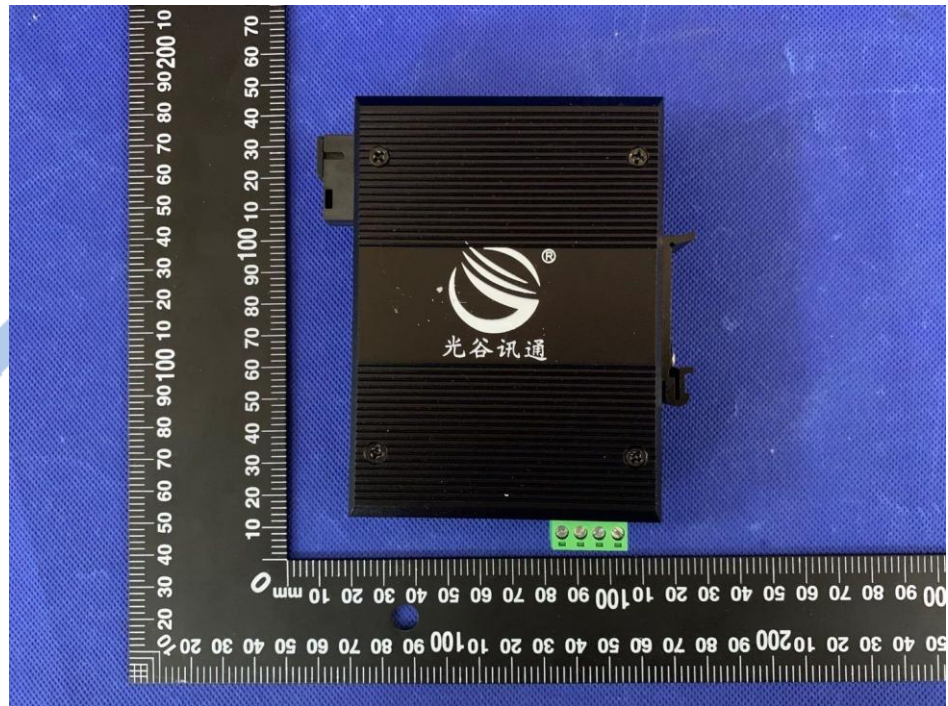
# 中国检验认证集团深圳有限公司 深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE20040620  
日期 (Date): 2020年05月06日

## 样品照片

照片 1  
正面



\* \* 结束 \*



# 中国检验认证集团深圳有限公司 深圳华通威国际检验有限公司

Shenzhen Huatongwei International Inspection Co., Ltd.  
地址 (Add): 广东省深圳市高新技术产业园科技南十二路华通威大厦  
电话 (Tel): +86 755 2674 8019

报告编号 (No.): NHTSE20040620  
日期 (Date): 2020 年 05 月 06 日

## 注意事项

- 1 报告未加盖检测专用章无效;
- 2 报告无主检、审核、批准人员签字无效;
- 3 报告涂改无效;
- 4 检验结论仅对送检样品有效;
- 5 标注※的检验依据不在本实验室 CNAS 认可和 CMA 认定范围内;
- 6 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;
- 7 如对本报告有异议, 可于收到报告之日起五个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。