



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 221109003 号

产品名称：人证核验终端一体机

产品型号：F101

申请公司：上海微住科技有限公司

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	人证核验终端一体机	产品型号	F101
委托单位名称	上海微住科技有限公司	委托单位地址	上海市松江区新桥镇莘砖公路 518 号 5 幢 4 层
生产单位名称	上海微住科技有限公司	生产单位地址	上海市松江区新桥镇莘砖公路 518 号 5 幢 4 层
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	2022 年 11 月 10 日
样品状态说明	样品规格：专用适配器输入：100-240V~，50/60Hz，1.5AMAX； 输出：12V $\overline{\text{---}}$ ,4A 产品输入：12V $\overline{\text{---}}$ ,4A 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	所检项目合格，详见报告后续页面。  签发日期：2022 年 11 月 15 日		
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	--		

编制：

周裕磊

审核：

陆祖年

批准：

赵反平

### 样品描述及说明

1. 电击防护类型：Ⅰ类[ ] Ⅱ类[  ] Ⅲ类[ ]

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[ ]

----使用专用适配器连接[  ]

----由 Type-C 输入插口充电[ ]

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[ ]

<p>人证核验终端一体机</p> <p>产品型号:F101</p> <p>专用适配器输入：100-240V~, 50/60Hz, 1.5A MAX;</p> <p>输出：12V<math>\overline{\text{---}}</math>, 4A</p> <p>产品输入：12V<math>\overline{\text{---}}</math>, 4A</p> <p>执行标准:GB4943.1</p> <p>制造商：上海微住科技有限公司</p>	
---	--