



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 221110001 号

产品名称：核酸码智能采集终端

产品型号：rx-1027

申请公司：沈阳容蓄科技有限公司

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	核酸码智能采集终端	产品型号	rx-1027
委托单位名称	沈阳容蓄科技有限公司	委托单位地址	沈阳市浑南区全运 5 路 33 号安拓产业园 A34-4
生产单位名称	沈阳容蓄科技有限公司	生产单位地址	沈阳市浑南区全运 5 路 33 号安拓产业园 A34-4
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 17 日-11 月 23 日
样品状态说明	受检样机使用专用适配器供电， 适配器额定输入：100-240V~，50/60Hz，1.5AMAX，输出：12V $\overline{=}$ 4A； 受检样机输入：12V $\overline{=}$ 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	所检测项目符合判定依据的要求。  签发日期：2022 年 11 月 24 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	受检设备由外部专用适配器供电，供电输入电压为 SELV 电压 12V $\overline{=}$ ，受检设备为 III 类器具。使用适配器需单独取得 CCC 认证，不在此次检测范围。		

编制：周德磊

审核：陆祖年

批准：赵反中

### 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[ ]
    - 由专用适配器供电[]
  
  - 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[]
    - 由专用适配器充电[ ]
    - 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[ ]

### 铭牌样式

<p><b>核酸码智能采集终端</b></p> <p>产品型号:rx-1027</p> <p>专用适配器额定输入: 100-240V~ 50/60Hz, 1.5AMAX</p> <p>专用适配器额定输出:12V<math>\overline{=}</math> 4A</p> <p>产品输入: 12V<math>\overline{=}</math> 4A</p> <p>执行标准:GB 4943.1-2011</p> <p style="text-align: center;">制造商: 沈阳容蓄科技有限公司</p>
---