



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 230710010 号

产品名称：工牌 GPS 定位器

产品型号：M7

申请公司：深圳市信春科技有限公司

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	工牌 GPS 定位器	产品型号	M7
委托单位名称	深圳市信春科技有限公司	委托单位地址	广东省深圳市龙华区人民路 221 号富康工业区 A3 栋 3 楼
生产单位名称	深圳市信春科技有限公司	生产单位地址	广东省深圳市龙华区人民路 221 号富康工业区 A3 栋 3 楼
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 07 月 11 日
样品状态说明	样品规格：额定充电输入：5V $\bar{\square}$ 1A； 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。 		
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	附加型号 M6、M8、M9、M10 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 M7 上进行。		

编制：陈喆

审核：陆祖年

批准：赵反中

未经允许不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核实。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@ctnt-cert.com 网址：www.ctnt-cert.com

### 样品描述及说明

1. 电击防护类型： 类[ ] 类[ ] 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[ ]
- 类器具；  
----由电源适配器供电[ ]  
----由直流输入供电[ ]  
----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[ ]