

# 智能卡内部TSF数据传送基本保护检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 智能卡内部TSF数据传送基本保护检测 百检网        |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；物理和数据链路层特性 ETSI TS 102 613 V10.1.0 (2018-08)  
8.1 S1位编码和采样时间

2 智能卡；单线协议(SWP)接口的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 694-2 V10.3.0 (2015-03)  
5.5.1 S1位编码和采样时间

3 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；物理和数据链路层特性 ETSI TS 102 613 V10.1.0 (2018-08)  
8.2 S2转换管理

- 4 智能卡；单线协议(SWP)接口的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 694-2 V10.3.0 (2015-03)  
5.5.2 S2转换管理
- 5 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；物理和数据链路层特性 ETSI TS 102 613 V10.1.0 (2018-08)  
8.3 SWP接口状态管理
- 6 智能卡；单线协议(SWP)接口的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 694-2 V10.3.0 (2015-03)  
5.5.3 SWP接口状态管理
- 7 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；主控制器接口(HCI) ETSI TS 102 622 V10.3.0 (2011-09)  
5 主控制器协议
- 8 智能卡；主控制器接口(HCI)的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 695-2 V10.0.0 (2014-09)  
5.2 主控制器协议
- 9 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；主控制器接口(HCI) ETSI TS 102 622 V10.3.0 (2011-09)  
8 主控制器接口程序
- 10 智能卡；主控制器接口(HCI)的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 695-2 V10.0.0 (2014-09)  
5.1 主控制器接口程序
- 11 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；主控制器接口(HCI) ETSI TS 102 622 V10.3.0 (2011-09)  
4 主控制器接口结构
- 12 智能卡；主控制器接口(HCI)的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 695-2 V10.0.0 (2014-09)  
5.5 主控制器接口结构
- 13 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；主控制器接口(HCI) ETSI TS 102 622 V10.3.0 (2011-09)  
7 入口点
- 14 智能卡；主控制器接口(HCI)的测试规范；第2部分:UICC特性 ETSI TS 102 695-2 V10.0.0 (2014-09)  
5.4 入口点
- 15 智能卡；UICC-非接触前端(CLF)接口；物理和数据链路层特性 ETSI TS 102 613 V10.1.0 (2018-08)  
8.4 功率模式状态/转换和节省功率模式

