

# 金融及贸易结算电子设备-交易存储量测试-百检网

产品名称	金融及贸易结算电子设备-交易存储量测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 银行卡受理终端安全规范 第3部分：自助终端 JR/T 0120.3—2016 7.1 ATM基本安全要求

2 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 9 ATM终端交易处理流程

3 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 8 ATM终端交易界面

4 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 11 ATM终端凭证要素

5 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 6 ATM终端安全要求

- 6 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 7 ATM终端应用功能
- 7 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 10 ATM终端报文格式
- 8 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 4 ATM终端硬件要求
- 9 银行卡自动柜员机（ATM）终端技术规范 JR/T 0002-2016 5 ATM终端软件要求
- 10 银行卡自动柜员机（ATM）终端检测规范 T/PCAC 0004-2018 4.3.3 IC卡处理要求
- 11 银行卡受理终端安全规范 第1部分：销售点（POS）终端 JR/T 0120.1-2016  
7.6 IC卡的POS终端安全管理
- 12 银行卡受理终端安全规范 第5部分：PIN输入设备 JR/T 0120.5-2016 8.2 IC卡读写器卡槽结构
- 13 银行卡销售点（POS）终端检测规范 T/PCAC 0003-2018 5.1.2.4.2 IC卡读写器卡槽结构
- 14 银行卡受理终端安全规范 第5部分：PIN输入设备 JR/T 0120.5-2016 8.3 IC卡读卡器构造（连线）
- 15 银行卡销售点（POS）终端检测规范 T/PCAC 0003-2018 5.1.2.4.3 IC卡读卡器构造（连线）