

### 多种支付功能

支持磁条卡、IC卡、射频卡支付功能，可选声波支付，可外接1D/2D扫描枪扫码支付



### 性能稳定

ARM Cortex-A9安全处理器，保证系统稳定运行



### 安全可靠

通过多项行业认证，终端安全可靠

### 触控手写签名

彩色液晶显示，可支持触控操作和手写签名



## E820 MIS 金融手柄

E820 MIS是联迪商用设计的一款密码键盘产品。支持IC卡、SAM卡、射频卡、磁卡等功能。可满足商户MIS消费、IC发卡充值业务、小额支付等应用的需求。

# E820 MIS 金融手柄

项目	技术指标
处理器	ARM Cortex-A9安全处理器, 主频500MHz
存储器	RAM : 128MB, FLASH : 128MB Micro SD卡 (TF) 接口, 最大支持32GB
显示器	2.8英寸TFT液晶, 分辨率320*240 (可选) 电容式触摸屏, 支持触控操作和手写签名
键盘	数字/字母键, 功能/方向键、独立开关机电源键等21键
磁卡阅读器	支持1/2/3磁道卡, 支持双向刷卡, 符合ISO7810、7811规范
IC卡读写器	1个, 符合PBOC3.0和EMV标准
非接触读卡器	支持ISO/IEC 14443 Type A&B、Mifare卡、Felica卡, NFC, 符合EMVCo非接L1、qPBOC、PayPass、PayWave规范
SAM卡座	2个
密码键盘	内置密码键盘, 符合ANSI X9.8/ISO9564, ANSI X9.9/ISO8731规范 支持多组主密钥和工作密钥
条码阅读器 (可选)	支持一维条码或二维条码扫描阅读
声波支付 (可选)	支持声波支付
加密与安全	支持DES, 3DES, RSA, SHA-256和AES等算法 支持硬件国密算法
通信方式	支持RS232串口或USB通信
物理接口	1个Micro USB OTG接口, 支持主、从模式
开发环境	WINDOWS下的EPT-SDK集成开发平台 支持标准ANSI C语言
语言	支持中文和英文等语言 内置GB18030汉字库
多应用	支持多应用架构, 能同时存储和运行多个应用软件
远程下载	支持TMS远程下载 支持断点续传 支持错误重传
外形尺寸	145.6mm×80.6mm×35.5mm
重量	350g
工作环境	工作温度: 0°C ~ 50°C 储藏温度: -20°C ~ 70°C 相对湿度: 10% ~ 90%无凝结

产品图片仅供参考, 请以实物为准。本公司保留对产品设计、规格及参数等变更的权力, 恕不另行通知。



**福建联迪商用设备有限公司**  
FUJIAN LANDI COMMERCIAL EQUIPMENT CO.,LTD

地址: 福州市软件大道89号福州软件园一区23号楼 邮编: 350003  
全国客服热线: 400-658-0616 <http://www.landicorp.com>