

FM1280接触式、双界面CPU卡芯片简介：

- FM1280是高安全性、大容量的CPU卡芯片，可以选择支持灵活多变的Java应用，也可以支持社保、金融、健康、公交、校园等行业的专用native cos应用。支持DES/AES/RSA、SHA1、SSF33、SM1/SM2/SM3/SM4等多种加密算法，及多种安全防护措施，具有良好的防攻击能力。支持多种通信接口：接触（ISO/IEC 7816）、非接触（ISO/IEC 14443A, 支持VHBR）或者双界面任选其一。
- 可广泛应用于社保卡、健康卡、银行卡、市民卡、公交、高速、校园、小额消费等领域，以及ESAM模块、PSAM卡、高端证件、移动支付等安全应用领域。更简单的实现多领域合一的应用方式。
- FM1280作为CPU卡的同时，可以兼容FM11RF08M、FM11RF08SH、FM11RF32M、FM11RF32SH系列非接触逻辑加密卡芯片。为一些逻辑加密卡向更安全的cpu卡升级的项目，提供更好的解决方案。

今后日常的产品更新会在适当的时候发布，恕不另行通知。

在购买本资料所记载的产品时，请预先向复旦微电子在当地的销售办事处确认最新信息，并请您通过各种方式关注复旦微电子公布的信息，包括复旦微电子的网站(<http://www.fmsh.com/>)。

如果您需要了解有关本资料所记载的信息或产品的详情，请与上海复旦微电子集团股份有限公司在当地的销售办事处联系。