

NXP、复旦微产品对照表					
产品系列	芯片类别	芯片协议	NXP	复旦微	
				型号	备注
逻辑加密产品	逻辑加密(兼容)芯片	ISO14443-A	ultraligh t	FM 11RF005U	全兼容
			S50	FM11RF08	全兼容
			S70	FM11RF32N	全兼容
	逻辑加密(复旦特色) 芯片		FM11RF005M	相对FM11RF005U增加Mifare算法	
	逻辑加密(国密)芯片		FM11RF32M	扇区结构与FM11RF32N不同	
			FM11S08	带国国密SM7算法，算法不公开， 相对Mifare算法更安全	
高频标签产品	高频标签芯片	ISO15693	I code SLIX	FM13HF02N	
	高频标签(复旦特色) 芯片			FM13HF02N- 4BG	15693芯片+防拆功能
				FM13HS02	国密+PUF产品
NFC TAG标签产 品	NFC TAG标签芯片	ISO14443-A, NFC Forum Type2 Tag	NTAG 213	FM11NT021	全兼容
			NTAG 213TT	FM11NT021T T	具备防拆功能（闭合回路的状态 检测功能）
			NTAG 215	FM11NT041	全兼容
			NTAG 216	FM11NT081	全兼容
	NFC通道(复旦特色)芯 片	ISO14443-A, NFC Forum Type2 Tag, I2C, SPI		FM11NT081D	14443-A+I2C或SPI接口双界面TAG 芯片
				FM11NC08	14443-A+I2C或SPI接口，实时的 数据透传功能
超高频RFID标签 产品	超高频标签(复旦特 色)芯片	GB/T29768		FM13UF02G	国标产品
				FM13US02G	国标+国密算法
				FM13US02C	车标产品
测温标签产品	双频双界面测温标签 （复旦特色）芯片	ISO14443/ ISO15693 ISO18000-6C/EPC I2C		FM13DT160	测温芯片，接口丰富，芯片容量 大等
	高频测温标签（复旦 特色）芯片	ISO14443, ISO15693/I2C		FM13HT160	高频+I2C
	超高频测温标签（复 旦特色）芯片	ISO18000-6C/EPC I2C		FM13UT160	超高频+I2C
CPU产品	自带COS，提供开发包	ISO14443-A		FM1208- 09/10	纯8KCPU芯片/7K+1K
				FM1208-173	住建部标准
				FM1216- 109/110	16K CPU/15K+1K
				FM1216-137	国密SM1算法
				FM1280-169	80K内存