

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	ultralight	FM11RF005U	全兼容	
				FM11RF08	全兼容	
				FM11RF32N	全兼容	
	逻辑加密(复旦特色)芯片		S50	FM11RF005M	相对FM11RF005U增加Mifare算法	
				FM11RF32M	扇区结构与FM11RF32N不同	
	逻辑加密(国密)芯片			FM11S08	带国密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		
				FM13HF02N-4BG	15693芯片+防拆功能	
	高频标签(复旦特色)芯片			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	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	