



工业 计量市场



应用	飞思卡尔产品	特点
集线器	-i.MX271 /L† (智能计量) -MCF5445x -MPC8313/5 -MPC5121e	•安全加密的IP，高性能，实时操作系统(RTOS)支持
电力线调制(PLM)	-MC56F802x + 飞思卡尔S-FSK应用函数库	•灵活的解决方案 •易操作性，价格优势，通过业界验证的可靠性
无线通信	-MC1321x -MC1322x (ZigBee® 技术) -MC33696 (ISM 频段) -MC9S08GB60 -MC9S08QE 系列	•先进的ZigBee技术，自主开发的ZigBee协议栈技术，低功耗，完全集成的解决方案(MCD+射频收发器)
仪表测量： 单相电表，三相电表 煤气表/水表	-MC9S08LG32, MC9S08LL16/8, MC9RS08LA/LE -Flexis™ QE, Flexis AC -MC9S08QE8, MC9S08LL16/8, Flexis QE	•低电压，低功耗，集成LCD控制器，面向单相电表应用 •功耗低，有竞争力的价格定位 •LCD控制器 •低功耗和低成本优势
防篡改 用户界面 空气流量计，液位计	-加速度计：MMA745xL, MMA736xL -接近传感器：MC33941, MPR03x -压力传感器：MP3V5004, MPX12 -电源管理：MC34704	•功耗，低成本，并减少了机械尺寸

跟据美国国际贸易委员会有关指令，2010年9月前，飞思卡尔对以上带有†标号的BGA封装产品线及部件编号不能向美国出口或在美国销售。

文档编号：MAPSMTMKTIPMOCRD REV3

飞思卡尔, Freescale and the Freescale logo are trademarks or registered trademarks of Freescale Semiconductor, Inc. in the U.S. and other countries. All other product or service names are the property of their respective owners.
© Freescale Semiconductor, Inc. 2009.