

2009年ST MCU巡回演讲

北京、深圳、上海、台北、

青岛、重庆、南京、哈尔滨、

武汉、福州、西安



❖USB协议简介

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

USB协议特性



- **◇USB**协议简介
 - ❖USB协议特性

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

USB协议特性



简单易用 使用统一制式的电缆和连接插座,支持热插拔。

应用广泛 支持从几kbps到几百Mbps的数据带宽,支持同步和异步的传输,支持连接多达127个设备,并支持复合设备。

同步带宽提供保证的带宽和低延迟。

使用灵活 支持不同大小的数据包和各种传输速率。

鲁棒性佳 多种的错误校验和恢复机制。

<u>协同PC产业</u>协议易于实现和整合,并支持热插拔机制。

低成本实现低成本的电缆和连接插座,商品化的实现技术。

<u>易于升级</u>整体结构易于升级,能适应各类新生的应用。

USB系统和架构

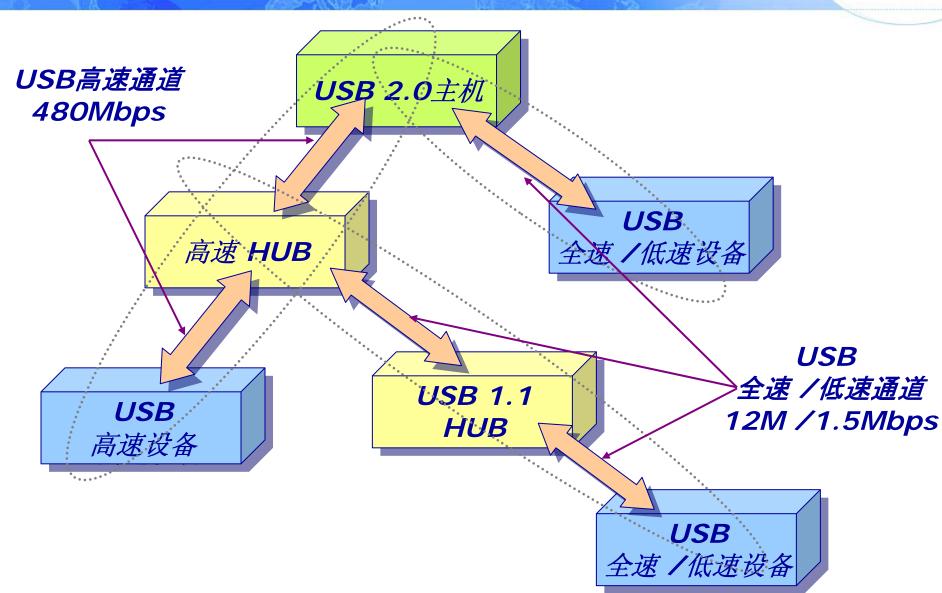


- ❖USB协议简介
 - **❖USB**协议特性
 - **❖USB**系统和架构

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

^但USB 拓扑结构



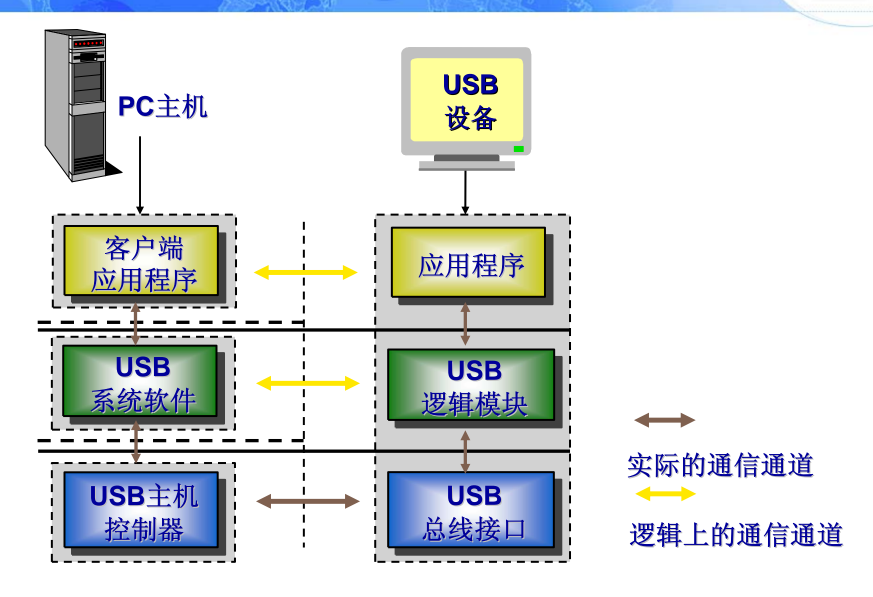


STMicroelectronics

Sept. 14~25, 2009

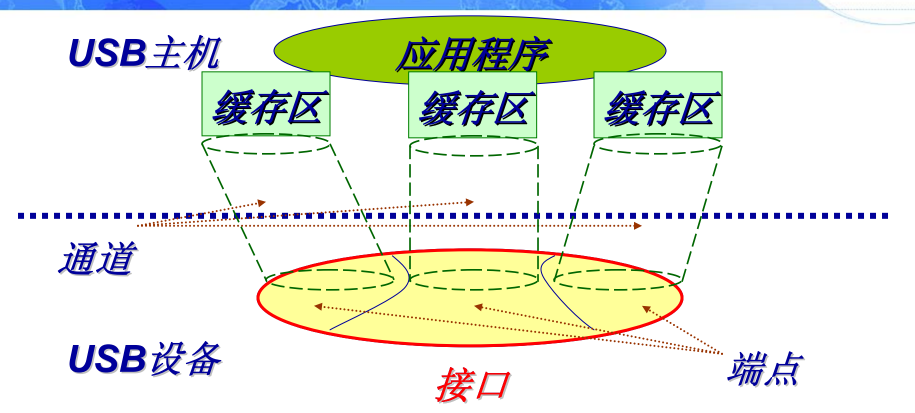
USB 系统架构





USB 逻辑组成

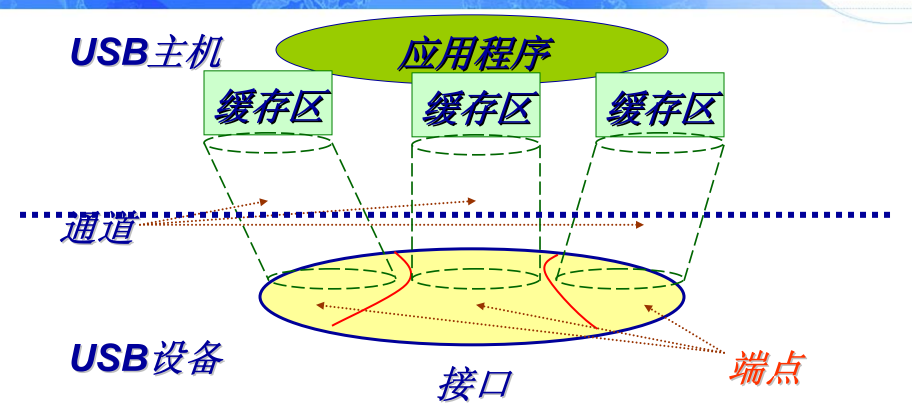




接口: 用于描述USB设备的某一特定的功能,是一组端点的 集合。

USB 逻辑组成





端点:

端点是USB主机和设备之间进行通信的节点。

<u>总线访问频率</u>

最大数据包大小

带宽

传输类型

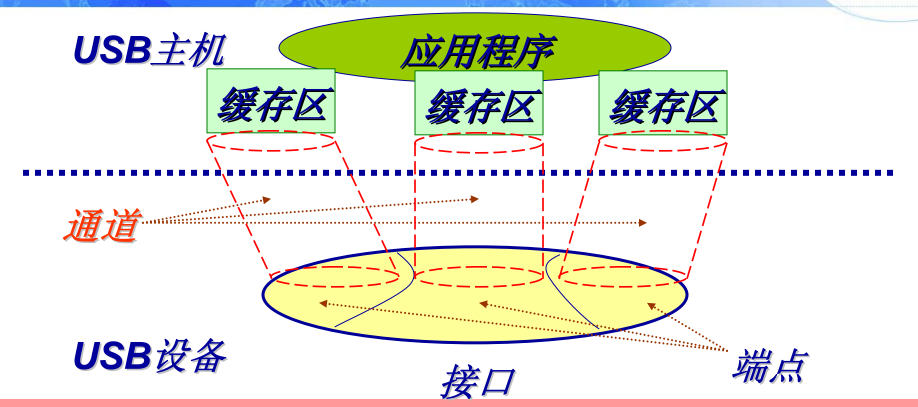
端点号

方向

错误处理模式

USB 逻辑组成





通道:

USB通道是USB设备上的端点和USB主机上的应用程序之间的连接件,用于 在端点和应用程序所申请的缓存区之间交换数据。

通道类型:

数据流: 总是单向的,支持大容量,同步和中断传输。

消息: 总是双向的, 支持控制传输。

USB系统和架构



- ❖USB协议简介
 - **∜USB**协议特性
 - **❖USB**系统和架构
 - ❖USB设备类和供电
- ❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

USB 设备类



- ❖音频类(Audio)
- ❖通信设备类 (CDC)
- ❖设备固件升级类 (DFU)
- ❖人机接口类 (HID)
- ❖智能卡接口设备类 (CCID)
- ❖影像类(Imaging)
- ❖红外线桥接设备类 (IrDA Bridge)
- ❖大容量存储设备类 (Mass Storage)

- ❖监视器类(Monitor)
- ❖个人保健类(Personal Health Care)
- ❖电力设备类(Power)
- ❖物理接口设备类 (Physical Interface)
- ❖打印机设备类(Printer)
- ❖视频类(Video)
- ❖测试与测量类(Test & Measurement)

USB 供电



❖ 按供电类型分:

- ❖ <u>主HUB</u>: 直接连接到USB主机控制器,和主机控制器从同一个源取电。向高功耗端口和低功耗端口提供一个单位(100mA)到五个单位的供电。
- ❖ <u>总线供电类HUB</u>:从上游端口的V_{BUS} 取电,为自身功能及其下游端口供电。
- ❖ <u>自供电HUB</u>: 从外部电源取电,为自身功能及其下游端口供电。
- ❖ <u>低功耗总线供电设备</u>:从上游端口的V_{BUS}取电,在任何时刻,耗电都不能超过一个单位。
- ❖ <u>高功耗总线供电设备</u>:从上游端口的V_{BUS}取电,在上电时,耗电不能超过一个单位,在配置后,耗电可以达到五个单位。
- ❖ <u>自供电设备</u>:可以从上游端口获得不超过一个单位的电流,其他的 耗电需要从外部电源获取。

❖ 挂起的设备

- ❖ <u>高功耗设备</u>: 总耗电不超过2.5mA。
- ❖ 低功耗设备: 总耗电不超过500uA。

USB传输类型



❖USB协议简介

- **❖USB**协议特性
- **❖USB**系统和架构
- ❖USB设备类和供电
- ❖USB传输类型
- ❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

USB 传输类型



- ❖ 传输类型是一种用于描述端点或通道的特性。当端点和与其相连的通道的传输类型被确定,那么在这个通道上进行的传输的一系列特性也就被唯一确定了,在整个通道的有效期限内这些特性都不能再被修改。
- ❖ USB规范定义了四种传输类型:
 - <u>控制传输</u>:适用于突发性、非周期性的传输,常用于命令和状态的传输。(<u>非周期性传输</u>)
 - ▶ 同步传输:适用于周期性、持续性的传输,常用于与时间相关的事件、信息的传送,并在传输的数据中保存时间信息。 (周期性传输)
 - ▶ 中断传输: 适用于传输频率低、数据量小的传输。(周期性传 输)
 - 大容量传输:适用于非周期性的、数据是大量并突发的传输,常用于那些需要占据大量带宽,但又容许时延的数据传输。 (非周期性传输)

USB传输类型



❖USB协议简介

- **❖USB**协议特性
- **❖USB**系统和架构
- ❖USB设备类和供电
- ❖USB传输类型
- **❖USB OTG**协议
- ❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

USB OTG 协议



- ❖ OTG设备: USB主机角色+USB设备角色的双重角色设备。
- ❖ <u>通信速率</u>:主机角色:全速通信(高速可选),设备角色:全速通信(高速/低速可选)。
- ❖ <u>Micro-AB连接器</u>:其中ID接地为A类设备,ID悬空为B类设备。
- ❖ <u>A类设备</u>: 向V_{BUS}供电,默认为USB主机角色,通过HNP协议 切换到USB设备角色。
- ❖ <u>B类设备</u>:默认为USB设备角色,通过HNP协议切换到USB主机角色。
- ❖ <u>会话请求协议(SRP)</u>: B类设备在A类设备关闭V_{BUS}供电时,通 过SRP协议告知类设备,打开V_{BUS}的供电。
- ❖ <u>主机协商协议(HNP)</u>: B类设备通过HNP协议与A类设备协商, 切换USB主机和USB设备的角色。

^他STM32互联型产品OTG_FS控制器



❖USB协议简介

- ❖ USB协议特性
- ❖ USB系统和架构
- ❖ USB设备类和供电
- ❖ USB传输类型
- **❖ USB OTG**协议

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

❖OTG_FS控制器特性

TSTM32互联型 OTG_FS控制器特性



- ❖ 符合<u>USB2.0</u>规范和<u>OTG1.3</u>规范。
- ❖ 支持全速(12Mbps)和低速(1.2Mbps)两种模式。
- ❖ 内置硬件的OTG PHY,支持SRP和HNP协议。
- ❖ OTG_FS可工作在主机模式、设备模式和OTG模式下。
- ❖ 提供4个双向端点:支持控制,大容量,中断和同步传输。
- ❖ 提供8个主机通道,支持周期性和非周期性的数据传输。
- ❖ 提供1.25K字节的专用SRAM和优化高效的FIFO管理机制。
- ❖ 提供<u>高级硬件调度器</u>,<u>周期性请求队列</u>和<u>非周期性请求队</u> <u>列</u>,可同时支持高达**16**个请求。
- ❖ 需要<u>外接电源为V_{BUS}供电</u>。
- ❖ AHB使用32位模式存取访问各类寄存器和数据FIFO。
- ❖ SOF在内部连接到TIM2。

^他STM32互联型产品OTG_FS控制器



❖USB协议简介

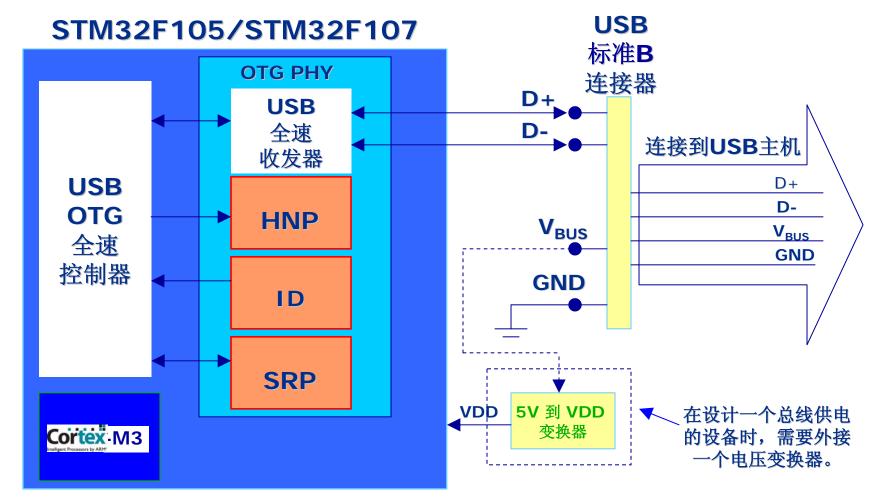
- ❖ USB协议特性
- ❖ USB系统和架构
- ❖ USB设备类和供电
- ❖ USB传输类型
- ❖ USB OTG协议

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

- ❖OTG_FS控制器特性
- ❖OTG_FS控制器不同模式的连接图

[■]STM32互联型 OTG_FS控制器连接(小3)_57

❖ STM32互联型OTG_FS控制器: USB设备模式

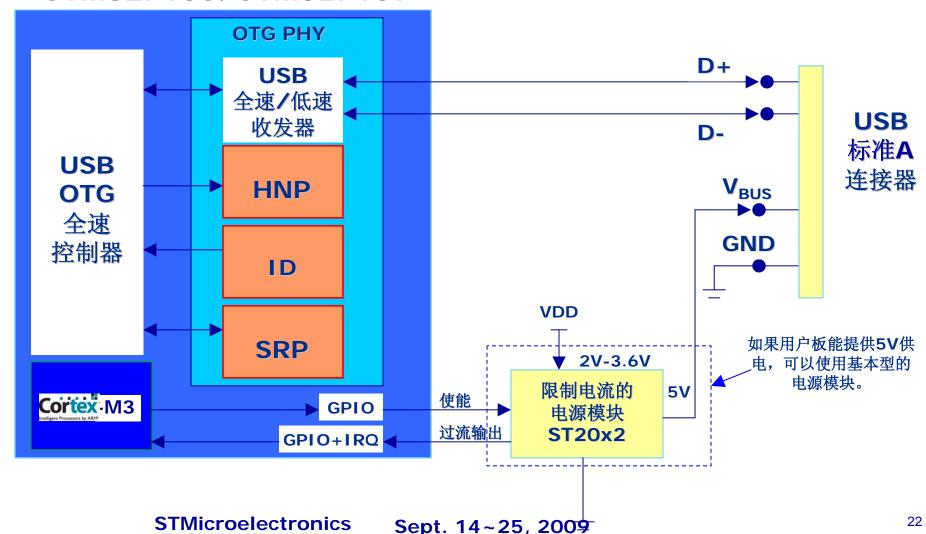


VDD工作范围: 2V到3.6V

[■]STM32互联型 OTG_FS控制器连接(2/3) □

❖ STM32互联型OTG_FS控制器: USB主机模式

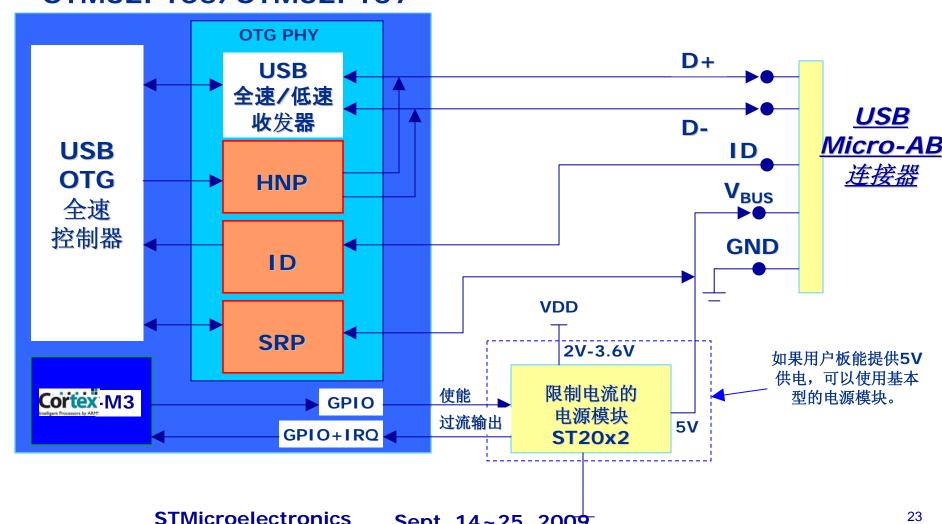
STM32F105/STM32F107



^{──}STM32互联型 OTG_FS控制器连接(3/3) △▽

❖ STM32互联型OTG_FS控制器: OTG模式

STM32F105/STM32F107



Sept. 14~25, 2009

^他STM32互联型产品OTG_FS控制器



❖USB协议简介

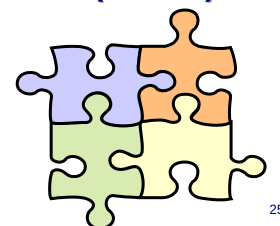
- ❖ USB协议特性
- ❖ USB系统和架构
- ❖ USB设备类和供电
- ❖ USB传输类型
- ❖ USB OTG协议

❖STM32互联型产品OTG_FS控制器

- ❖OTG_FS控制器特性
- ❖OTG_FS控制器不同模式的连接图
- ❖OTG_FS软件解决方案和应用实例

STM32互联型 OTG_FS控制器软件方案(小4) ភ

- ❖ ST将提供基于Micrium协议栈的USB OTG开发包:
- ❖ 底层驱动: ST将提供OTG_FS控制器的底层驱动程序源代码。
- ❖ <u>演示程序</u>: ST将以二进制代码的形式,提供针对STM3210C EVAL 开发板的各类USB应用演示程序,以供评估测试:
 - ❖<u>主机模式</u>: 鼠标和键盘(HID类), U盘(Mass Storage 类), MP3播放器(音频类), WAV播放器(音频类)。
 - ❖ 设备模式:配合板上的μSD卡实现U盘(Mass storage类),USB鼠标(HID类),虚拟串口(CDC类)。
 - ❖OTG模式: 双重角色设备
- ❖ 用户手册:

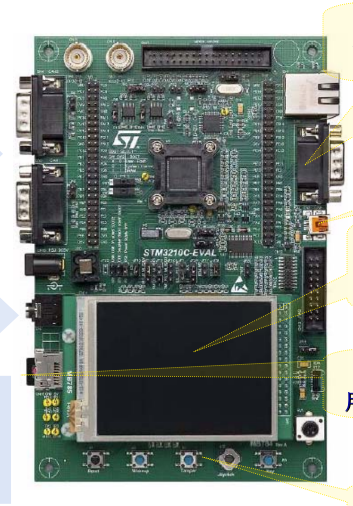


STM32互联型 OTG_FS控制器软件方案(2/4) 57/



❖ ST提供的演示程序基于STM3210C EVAL开发板





串口 可用于演示USB模拟串口

Micro-AB连接口

LCD 用于输出演示程序信息

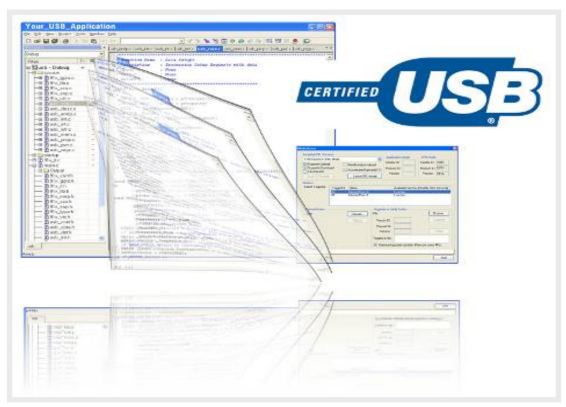
uSD 用于演示大容量存储设备

按键和操纵杆

^{──}STM32互联型 OTG_FS控制器软件方案(3/4) △57/



- ❖ ST将提供免费的USB设备类函数库: 提供源代 码,支持多种USB类
 - ❖ Mass storage类
 - **❖ HID**类
 - **❖ DFU**类
 - **❖ CDC**类
 - **❖ Audio**类



ST提供免费的USB设备类函数库

STM32互联型 OTG_FS控制器软件方案(4/4)



Micrium 公司将提供:

μC/USB设备类:

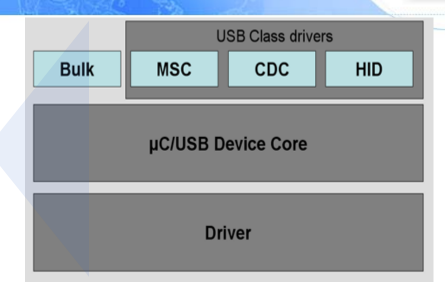
➤ HID,MSD, CDROM和Audio类

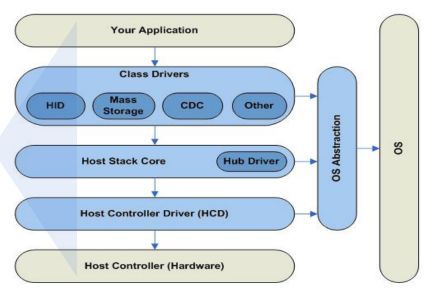
μC/USB主机类:

- ➤ HID, CDC, MSD, Audio, Printer类
- > OHCI, EHCI, UHCI

μC/USB OTG类

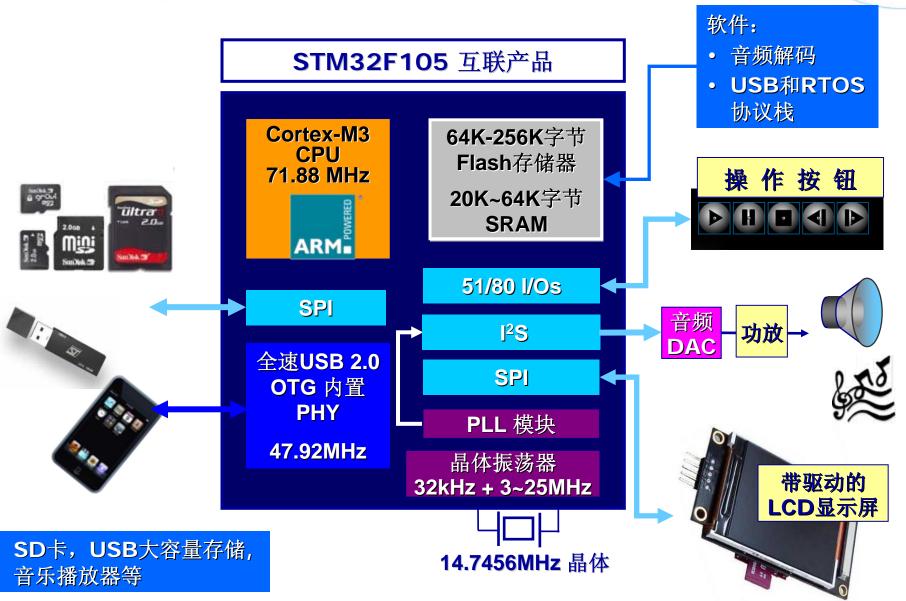
其他合作伙伴包括: IAR, Keil, Jungo, Segger, HCC, Micro Digital等公司。





TSTM32互联型 OTG_FS应用实例





STMicroelectronics

Sept. 14~25, 2009



谢谢!

