

USB20D 模块是在 USB20C 的基础上，在硬件和软件功能方面进行了改进。USB20D 是 USB20C 的升级产品。二者的功能特点比较如下：

序号	USB20D 模块	USB20C 模块
	硬件方面：	
1	DMA 方式时数据总线可选择 16 位	DMA 方式时数据总线只能是 8 位
2	高 8 位数据线与地址线和控制线复用	数据总线没有复用
3	屏蔽了 I2C 总线输出	开放 I2C 总线输出
4	模块尺寸封装没变，与 USB20C 兼容	尺寸与 USB20D 兼容
	软件方面：	
1	可以在同一应用程序中控制多个 USB20D 模块	在同一应用程序中只能控制一个 USB20D 模块
2	可选 16 位数据总线进行 DMA 传输	只能 8 位数据总线 DMA 传输
3	提供了 FIFO 状态查询函数	没有 FIFO 状态查询函数