

## JUDI 和其它 USB 的 ARM 仿真器的比较

型号	公司	支持的 ARM 核	下载速度	JTAG 速度	目标板电压	开发软件	价格
JUDI	MICETEK	ARM7, ARM9 全系列	400KB/S	160K~20M	1.8V~3.3V	RDI 1.5.1, JediView (另购)	1980
J-LINK	IAR	ARM7, ARM9 全系列	650KB/S	最高 12M	1.2V~3.3V	IAR	
ULINK	KEIL	绝大部分的 ARM7 核	28KB/S	最高 1M		KEIL	1980
USB Multi-ICE		绝大部分的 ARM 核 支持多核调试	80K~100KB/ S	2.5KHz~10M Hz	2.5V~5.0V	动态连接库	1980
Embest UICE	深圳英蓓 特	支持国内大部分的 ARM7, ARM9 芯片				Embest IDE (包含) ADS, SDT 和 GDB	2880
FFT-ICE10	西安傅立 叶电子科 技	ARM7 或 ARM9	10KB/S 以上		1.5~5.0V	SDT、ADS 以及 RealView	498
FFT-ICE80		ARM7, ARM9 全系列	30K~50KB/S		1.5~5.0V	SDT、ADS 以及 RealView	1680
FFT-ICE110		ARM7 或 ARM9, TI 全系列	100KB/S 以 上		1.0V~5.0V	SDT、ADS 以及 RealView	1380
FFT-ICE180		ARM7, ARM9 全系 列, TI 全系列	100KB/S 以 上		1.0V~5.0V	SDT、ADS 以及 RealView	2500
FFT-ICE210		ARM7 或 ARM9, Intel Xscale	150K~800KB /S		1.0V~5.0V	RDI1.5.1	2500
FFT-ICE280		ARM7, ARM9 全系 列, Intel Xscale	150K~800KB /S		1.0V~5.0V	RDI1.5.1	3600
techorICE		深圳技创 科技	ARM7, SecurCore, ARM9, ARM9E, ARM10E, ARM11, Intel XScale	最高可达 480Mbps			动态连接库
AnbyICE ARM	北京安比 电子技术	ADI, ATMEL, PHILIPS, ST 等 ARM 芯片	100KB/S		1.2V~3.3V	IAR 或 KEIL	1680
AnbyICE ARMII		ADI, ATMEL, PHILIPS, ST 等单片 ARM 芯片	100KB/S		1.2V~3.3V	IAR 和 KEIL	1980