

MM32-LINK系列产品功能特性表

序号	仿真器型号	硬件版本	产品寿命	仿真器主要特性	编程器主要特性	接口	接口电平	目标系统电压	备注
1	MM32-LINK	Ver.A	停产	支持Keil/IAR 开发环境, 自主开发的USB接口动态链接库(非CMSIS-DAP接口), 独立在线仿真器	高速在线/离线编程	---	接口电平固定为3.3v	兼容2.5v~4.7v目标电源系统	
2	MM32-LINK-A	Ver.A	停产		在线/离线编程	---	接口电平取自于目标电源	支持2.5v~5.5v目标电源系统	不支持Ultra Speed速度选择
3	MM32-LINK-B	Ver.A	量产		高速在线编程	---			不支持扩展适配器
4	MM32-LINK-ISOL	Ver.B	量产		在线编程	隔离	接口电平取自于目标电源		室内使用, 1000Vrms隔离电压
5	MM32-LINK-OB	Ver.A	量产	支持Keil/IAR 开发环境, 自主开发的USB接口动态链接库(非CMSIS-DAP接口), 板载仿真器	支持编程器软件操作	---	接口电平固定为3.3v	支持3.3v板载目标系统电源。其中OB1电源系统支持可控制关断功能	MM32 eMiniBoard
6	MM32-LINK-OB1	Ver.A	量产		---	---			全国大学生嵌入式竞赛用板
7	MM32-LINK-OB-CSC	Ver.A	量产		---				

MM32-LINK适配器功能特性表

序号	适配器型号	硬件版本	产品寿命	适配器主要特性	接口电平	目标系统电压	备注
1	ICP-Adapter	Ver.A	量产	MM32-LINK,MM32-LINK-A离线编程选件, 支持手动/自动操作	接口电平固定为3.3v	固定输出3.3v 100mA电源	所有适配器均不支持MM32-LINK-ISOL, MM32-LINK-B及MM32-LINK-OB; APM-Adapter Ver.A不支持MM32-LINK-A
2	APM-Adapter	Ver.A	停产	MM32-LINK,MM32-LINK-A自动编程机在线/离线编程选件	接口电平可选3.3v或5.0v	可选输出3.3v或5.0v 100mA电源	
3	APM-Adapter	Ver.B	量产				

Date: Aug. 2021