

产品型号:ATK-HSDAP 仿真器

支持芯片:ARM Cortex M0/M1/M3/M4/M7 全系列

通信方式:USB (免驱)

仿真接口: JTAG、SWD

支持编译器:MDK、IAR

烧录速度: 10M1, 支持 MDK/IAR 编译器, 无需驱动, 不丢固件

2, 支持 Cortex M0/M1/M3/M4/M7 等内核 ARM 芯片

3, 支持仿真调试, 支持代码下载

4, 支持 1.8V/3.3V/5V 芯片, 自动检测

5, 支持 1.8V/3.3V/5V 电源输出, 上位机设置

6, 下载速度超过 JLINK V9, 接近 JLINK V10

7, 提供 20P 标准 JTAG 接口、提供 4P 简化 SWD 接口

8, 支持虚拟串口功能

9, 支持自动识别

10, 支持 XP/WIN7/WIN8/WIN10 等操作系统

11, 尺寸小巧, 携带方便