

产品型号:ATK-HSWLDBG 无线调试器

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

串口速度: 10Mbps (max)

烧录速度: 10M

通信距离: $\geq 10M$

TX 端工作电压:5V (USB 供电)

TX 端工作电流:97mA@5V

RX 端工作电压:3.3V/5V

RX 端工作电流:115mA@5V

工作温度: -40°C ~ +85°C

尺寸:66.5mm*40mm*17mm1, 下载速度快, 超越 jlink V8, 接近 jlink V9

- 2, 采用 2.4G 无线通信, 自动跳频
- 3, 支持 1.8V~5V 设备, 自动检测
- 4, 支持 1.8V/3.3V/5V 电源输出, 上位机设置
- 5, 支持目标板取电/给目标板供电
- 6, 支持 MDK/IAR 编译器, 无需驱动, 不丢固件
- 7, 支持 Cortex M0/M1/M3/M4/M7 等内核 ARM 芯片
- 8, 支持仿真调试, 支持代码下载、支持虚拟串口
- 9, 提供 20P 标准 JTAG 接口、提供 4P 简化 SWD 接口
- 10, 支持 XP/WIN7/WIN8/WIN10 等操作系统
- 11, 提供小型接收端, 尺寸小巧, 携带方便