

## 一、文档参照说明:

#### AT-Link:

- (1) 原理图、PCB、和 BOM 表详见资料夹 01\_Schematic 和 02\_PCB
- (2) 若使用 AT-Link VCP 功能,请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (3) AT-Link 详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf

#### AT-Link-EZ:

- (1) 原理图、PCB、和 BOM 表详见各型 AT-START 开发板相关资料
- (2) 若使用 AT-Link-EZ VCP 功能, 请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (3) AT-Link-EZ 详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf 以及各型 AT-START 开发板 UM

#### AT-Link-ISO:

- (1) 原理图、PCB、和 BOM 表详见资料夹 01\_Schematic 和 02\_PCB
- (2) 若使用 AT-Link-ISO VCP 功能,请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (3) AT-Link-ISO 详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf

#### AT-Link-Pro:

- (1) 若使用 AT-Link-Pro VCP 功能,请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (2) AT-Link-Pro 详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf

### AT-Link+:

- (1) 原理图、PCB、和 BOM 表详见资料夹 01\_Schematic、02\_PCB 和 03\_LCEDA\_files
- (2) 若使用 AT-Link+ VCP 功能或者 MULTI FUNC 功能,请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (3) AT-Link+详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf

## AT-Link-ISO+:

- (1) 原理图、PCB、和 BOM 表详见资料夹 01\_Schematic、02\_PCB 和 03\_LCEDA\_files
- (2) 若使用 AT-Link-ISO+ VCP 功能或者 MULTI FUNC 功能,请先安装 04\_Driver\Artery\_ATLink\_USART\_DriverInstall 内 exe 档
- (3) AT-Link-ISO+详细功能说明及使用指南,请见 05\_Documents\UM0004\_AT-Link\_User\_Manual\_ZH.pdf

2022.12.21 第1页



# 二、自行生产说明:

目前开放供用户自行生产的 AT-Link 型号有 AT-Link-EZ、AT-Link、AT-Link+、AT-Link-ISO、AT-Link-ISO+,详细请见 05\_Documents\AT-Link 自行生产说明.pdf

2022.12.21 第 2 页