



EWT550-7G9T10SP 产品规格书

超宽带 (UWB) 测距定位模组测试套件



目录

超宽带(UWB)测距定位模组	1
免责声明和版权公告	1
第一章 概述	2
1.1 产品简介	2
1.2 模块特点	2
第二章 硬件说明	3
修订历史	4
关于我们	4

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

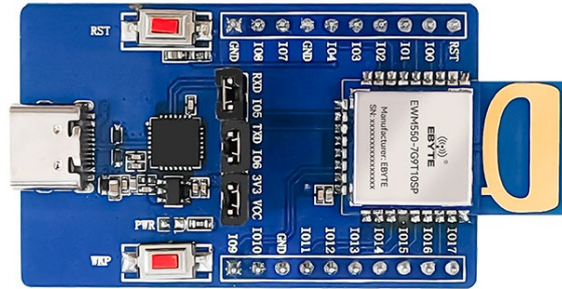
注意：

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

第一章 概述

1.1 产品简介

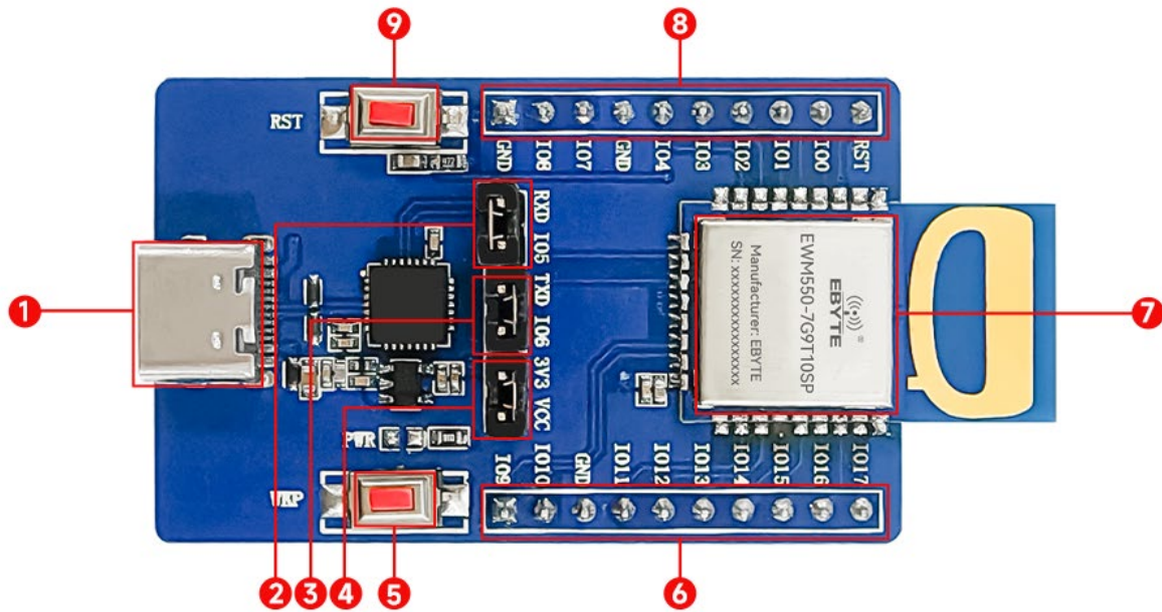
EWT550-7G9T10SP 是一款为 EWM550-7G9T10SP 模组配套的测试底板，可以大幅度的减少用户的开发及测试周期。关于 EWM550-7G9T10SP 的详细资料请访问官网下载该型号相关资料。



模块特点

- 已预焊接模块 EWM550-7G9T10SP;
- 支持双向测距;
- 提供 TypeC 接口，用户可直连电脑进行调试;
- 已将模块引脚全部引出
- 工作稳定，易于开发

第二章 硬件说明



序号	名称	说明
1	TypeC 接口	用于电源供电及数据通讯
2	RXD	串口 RX 跳线帽，默认连接
3	TXD	串口 TX 跳线帽，默认连接
4	3.3V	电源跳线帽，默认连接
5	WKP	唤醒引脚
6	排针引脚	引出模块引脚
7	模块 EWM550-7G9T10SP	预焊接模块
8	排针引脚	引出模块引脚
9	RST	复位按键

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2025-08-01	初始版本	Lei

关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B2 栋

 **成都亿佰特电子科技有限公司**
EByte Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.