

# Microwave Exhibition 2022

Nov. 30 - Dec. 2, 2022

Booth: K-09 (NEXTEM)、I-21 (I-WAVE)

Hall D, Pacifico Yokohama

前进日本 | 11.30 - 12.02

## APMC - MWE 2022 展示 毫米波 OTA 测试与验证平台

TMYTEK [TMYTEK](#) [稜研科技](#) 2022-11-30 10:47 发表于台湾

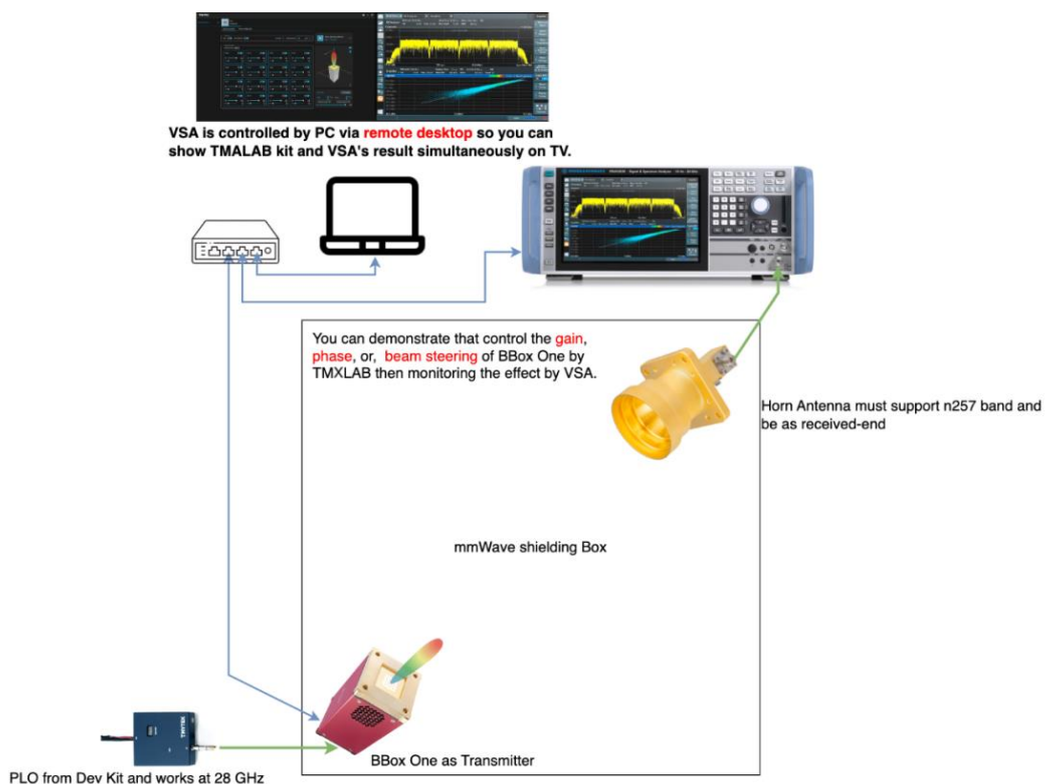
这次诚挚邀请您一起参加位于日本横滨的 **APMC - Microwave Exhibition 2022 (MWE 2022)** 与我们共襄盛举，并且期待您可以与我们见面！

展览中，稜研科技将会与日本经销商 **I-WAVE** 和 **NEXTEM** 分别展示「毫米波 OTA 测试平台」以及「毫米波波束成形开发套件 - BBox」。

### ONE

#### 动态展计划 Demo Scenario

「毫米波 OTA 测试与验证平台」将在 **K-09 展位 (NEXTEM)** 呈现，演示「毫米波波束成形开发套件 - BBox」如何与 SG 收发器交互以生成并分析毫米波信号



## TWO

### 5G 毫米波波束成形开发套件 - BBox

5G 毫米波波束成形开发套件 BBox 系列是一款热门的开箱即用波束成形器。BBox 系列产品可使用以太网或 SPI 连接来调整每个 RF 信道的相位和增益，协助您专注于阵列天线设计、系统开发和演算法协议，无须额外花费时间整合 T/RX switch、PA、LNA 和 phase shifters，您也可以将自行设计的天线连接上 BBox，即可进行波束成形开发及验证实验，提供使用者多种应用方式，包含阵列天线设计验证、通信系统原型研究及演算法开发研究。



## Three

### 5G 毫米波开发者套组

同时，稜研科技将会在 I-21 (I-WAVE) 展位与您揭示省时并且具有成本效益的「全球首款 5G 毫米波开发者套组 - 5G mmWave Developer Kit」，毫米波教学教程解决方案。



### 【 APMC - Microwave Exhibition 2022 】

- 名称：APMC - Microwave Exhibition 2022 (MWE 2022)
- 场地：Exhibition Hall D & Annex Hall, Pacifico Yokohama
- 展期：2022/11/30 - 12/02
- 时间：10:00 - 17:30
- NEXTEM 展位号：K-09
- I-WAVE 展位号：I-21

邀请您至现场实时参观！