# **APEMC 2022** 亚太电磁兼容技术展览

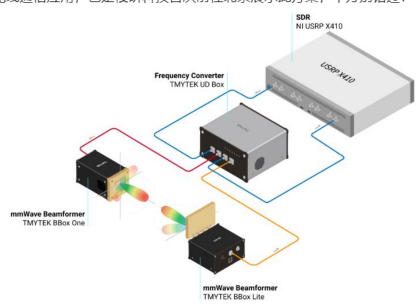
2022/9/2 >> 9/4

北京国际会议中心(展位110) MYTEK 稜研科技

2022-08-31

诚挚邀请您一同参与将于 2022 年 9 月 2 至 4 日, 于北京举办的亚太电磁兼容技术展览会,并期待与您相会。

稜研科技和美国国家仪器 NI 共同达成了很好的合作关系,今年九月不只在欧洲 5G EXPO EUROPE 和 EuMW 展会上共同展示合作方案: 「5G 毫米波快速原型设计解决方案, NI USRP 毫 米波拓展应用」,使用 NI USRP X410,以及毫米波拓展平台 TMYTEK BBox 和 UD Box 展示 毫米波无线通信应用, 也是稜研科技首次前往北京展示此方案, 千万别错过!



2

#### 5G 毫米波快速原型设计解决方案

- 无线通信研究毫米波扩展应用
- 开箱即用多信道毫米波前端模块
- · 超宽频与出色的高频 EVM 表现
- 易整合基频仪器进行快速验证
- · 纳秒级波束切换, 符合 3GPP
- 直觉简易图形用户接口 TMXLAB (TLK) 和 二次开发应用程序接口 (API)







筑波网络科技(苏州)有限公司 - 苏州: +86-512-89188620 吴小姐 ACE Technology Corp. 深圳: +86-755-29351095 蔡小姐





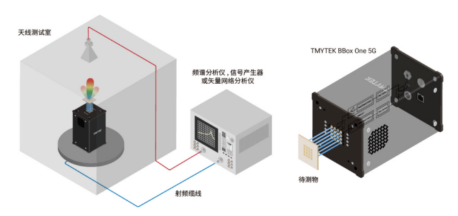
## **APEMC 2022** 亚太电磁兼容技术展览

2022/9/2 >> 9/4

北京国际会议中心(展位110) MYTEK 稜研科技

2022-08-31

除了展示毫米波原型设计方案,稜研科技也将在现场向您展示我们引以为傲的 **5G 毫米波波束成形** 方案 - 相控阵列天线测试升级解决方案,使用是德科技 Keysight 向量网路分析仪 VNA 和 TMYTEK BBox One 和 BBox Lite 进行相控阵天线验证、分析, 搭配 BBox 专属治具, 升级现 有设备,立即实现毫米波相控阵列天线测量。从教学、原型设计,到商业化的进程,解决您研究时 费时又费力的烦恼。



#### 相控阵列天线测试升级解决方案

- 一次性量测最高 16 个信道天线
- ・可调控各独立信道开/关、增益和相位
- · 最新概念 BBox™ 相控阵天线专用治具
- 可弹性调控 BBox™ 专用治具夹具以符合相控阵列天线尺寸

### 棱研科技前进 APEMC 2022 北京展示最火方案: NI USRP 毫米波拓展应用



筑波网络科技(苏州)有限公司 **ACE Technology Corp.** 

苏州: +86-512-89188620 吴小姐 深圳: +86-755-29351095 蔡小姐

service@acesolution.com.cn www.acesolution.com.cn 台湾: +886-3-5525633 ext. 3801 李先生





