

## 新闻稿

### 2024 年柏林国际电子消费品展览会：创迈思携手 TCL 华星联合展示高端折叠屏的安全人脸认证

- 首个智能手机折叠屏屏下的人脸认证解决方案
- 与 TCL 华星强强联手
- 在柏林国际电子消费品展览会 2024 上首次于欧洲展示

德国路德维希港，2024 年 9 月 3 日 —— 领先的生物识别解决方案供应商巴斯夫创迈思（trinamiX）与全球领先的显示解决方案提供商 TCL 华星合作，在 2024 年柏林国际电子消费品展览会（IFA，TCL 华星展位 H21-101）上展示其隐形集成于高端手机折叠屏下的安全人脸认证解决方案。该方案适用于目前采用 LTPO 背板技术的 OLED 显示屏，在保持显示屏性能表现的情况下，为用户提供更多安全与便利。

折叠屏手机以及便捷且安全的身份验证方式都在迅速兴起。因此，世界各地的智能手机原始设备制造商都纷纷要求在高端可折叠屏（比如 LTPO OLED 显示屏）下装载安全的人脸认证解决方案。创迈思与 TCL 华星联合开发的 7.85 英寸 OLED 屏下人脸认证折叠屏，在屏下采用了创迈思的专利人脸认证技术。该技术能区分人体皮肤和其他材料，以实现可靠的活体检查。TCL 华星的屏下隐形集成技术，无需在显示屏上打孔或挖槽，使用户能够充分利用折叠手机的宽广屏幕，享受引人入胜的视觉体验。

创迈思欧美及中东市场消费电子总监 Wilfried Hermes 表示：“在圣何塞的国际显示周上，我们首次展示了我们的折叠屏人脸认证解决方案，收到了来自各大领先智能手机厂商的积极反馈和浓厚兴趣。我们很高兴能在 IFA 上将其带给欧洲的现场观众。”

### 创迈思独家活体检测专利的人脸认证

创迈思人脸认证将常规 2D 人脸检测和识别与创迈思基于真肤检测的独特活体检查相结合，从而提高身份验证安全性，同时保证了非接触式解决方案的便利。创迈思人脸认证满足国际互联网金融认证联盟（IIFAA）、FIDO 联盟和 Android（Google）定义的生物识别安全要求。因此，它已被批准用于 Android 集成，并适用于数字支付流程等特别高级别的安全标准。装载在 OLED 折叠屏下的创迈思人脸认证，在保证设备体型纤薄的情况下，为安全且出色的智能手机体验树立了新标准。

## 在 IFA 现场联系创迈思

欢迎莅临 TCL 展台（H21-101），参观体验集成在 LTPO OLED 折叠屏下的高安全人脸认证。创迈思的产品经理 Jakob Arndt 将在现场为您介绍详细信息。

**创迈思 @ IFA 2024**

**2024 年 9 月 6 日-10 日**

TCL 展位号 H21-101

地点:

Messe Berlin

Messedamm 22

14055 Berlin, Germany

创迈思联系方式:

Jakob.Arndt@trinamiX.de

巴斯夫创迈思致力于开发先进尖端的生物特征识别和移动近红外（NIR）光谱解决方案，用于消费类电子产品和工业设计领域。公司的产品使人类和机器能够更好地捕捉数据，以帮助了解我们周围的世界。这不仅有助于优化决策效率，而且可提高生物识别的安全性。创迈思创建于 2015 年，总部位于德国路德维希港，是巴斯夫欧洲（BASF SE）的全资子公司。2021 年创迈思在中国深圳正式以巴斯夫（中国）有限公司深圳分公司的身份成立亚洲地区总部。创迈思在全球拥有 240 多名员工，拥有 650 多项专利和专利申请。

## 媒体联系

巴斯夫创迈思

Nicole Messmer-Pohan（德国/北美）

电话：+49 172 7470483

邮箱：[nicole.messmer-pohan@trinamix.de](mailto:nicole.messmer-pohan@trinamix.de)

Rachel Yao 姚亮（中国）

电话：+86 16621632548

邮箱：[Rachel.yao@trinamix.de](mailto:Rachel.yao@trinamix.de)