



# 伟特诚邀销售合作伙伴携手推动中国区机器视觉检测业务

16 March 2020

伟特诚邀销售合作伙伴携手推动中国区机器视觉检测业务

马来西亚檳城 - 2020年4月讯 - 伟特诚信邀请销售合作伙伴 (Sales Channel Partners) 齐心携手合作, 以扩大其位于中国区的销售和客户服务, 提供自动化机器视觉检测系统解决方案。伟特是一家领先的机器视觉解决方案提供商, 为全球电子组装公司、原始设备制造商 (OEM)、原始设计制造商 (ODM)、电子制造服务 (EMS) 供应商和合作制造商 (CM) 提供创新和高性价比的机器视觉系统和解决方案。

伟特诚邀适合的销售合作伙伴携手推动中国区的机器视觉检测业务

作为全球领先的工业机器视觉检测公司, 伟特自 2000 年成立以来, 致力于通过整合伟特的技术、人员和合作伙伴, 积极为客户研发和提供最具创新性和先进的技术, 与高性价比的高质量自动化工业机器视觉检测系统和解决方案。伟特已销售超过两万多套视觉检测的视检方案, 并且为全球超过 400 家客户提供服务, 其中涉及外包半导体组装和测试 (OSAT) 公司、PCBA 制造商、OEM、ODM、EMS 和 CM。

伟特拥有全系列的自动化三维视觉检测系统和解决方案包括视检系统、托盘视检机台、晶圆检测机台、编带后视检机和 V-ONE 工业 4.0 智能解决方案。伟特的视检方案广泛地被全球外包半导体组装和测试 (OSAT) 公司所采用。

近年来, 已有许多企业开始采用机器视觉检测的技术来识别产品的外观缺陷检测, 然而在实际应用过程中, 相比传统的标准视检系统, 伟特提供的自动化三维视觉检测解决方案可大大的替代工厂内部检测岗位, 在降低成本的同时, 提升产线运行的效率以及品质。

有兴趣成为伟特中国区域的销售合作伙伴吗? 若您在中国区域有着广泛的客户联络网及具备半导体行业服务经验的销售商, 伟特诚邀您向我们以及如下的伟特销售团队咨询了解更多相关信息。

同时, 若您对特定的伟特视检产品感兴趣亦可依据以下产品类别和伟特销售团队的专员联络及了解详情。

若对托盘视检机台感兴趣, 可联络以下伟特销售团队:

罗德旺  
电邮地址: [teck-wong.low@vitrox.com](mailto:teck-wong.low@vitrox.com)  
联络电话: +60165239863/+60174637828  
微信账号: lowteckwong

李德福  
电邮地址:  
[de-fu.li@vitrox.cn](mailto:de-fu.li@vitrox.cn)  
联络电话: +8615050488664  
微信账号: defu696

張秀圓  
电邮地址: [siew-yen.lae@vitrox.com](mailto:siew-yen.lae@vitrox.com)  
联络电话: +60143444271  
微信账号: siewyen27

若对视检系统、晶圆检测机台及编带后视检机感兴趣, 可联络以下伟特销售团队:

\*注: 如对伟特 Wi8i 感兴趣, 可联络江宝媚咨询更多详情。

王韦尧 (Bryon)  
电邮地址: [ooi-yau.ong@vitrox.com](mailto:ooi-yau.ong@vitrox.com)  
联络电话: +60164167863/ +60125412150  
微信账号: BryonOng

侯强 Hou Qiang  
电邮地址: [qiang.hou@vitrox.cn](mailto:qiang.hou@vitrox.cn)  
联络电话:  
+8615000035183/ +8618621883622  
微信账号: 15000035183

江宝媚 (May)  
电邮地址: [poh-mei.kong@vitrox.com](mailto:poh-mei.kong@vitrox.com)  
联络电话: +60165602811  
微信账号: 0165602811

更多信息请访问 [www.vitrox.com](http://www.vitrox.com)

企业信息 - 伟特

伟特总部设在马来西亚檳城, 并通过遍布北美、拉丁美洲、欧洲及亚洲的销售合作伙伴为国际客户提供更高水平的服务。伟特已在全球 40 多个国家拥有广泛的设备安装及支援平台。伟特已被公认为全球领先的自动机器视觉检测系统和解决方案供应商之一。同时, 伟特以产品开发、企业绩效以及人力资源开发方面的突出表现, 获得了超过 70 多个国际与本土的认证和奖项。在 2011 年、2015 年、2017 年和 2019 年, 伟特连续

4 次被《福布斯》(Forbes)获评选为亚洲十亿美元以下优秀的 200 强企业之一。

<https://www.semi.org/en/news-resources/press/ViTrox-inspection>