

伟特科技将参展 SEMICON China 2019

5 February 2019

槟州首席部长曹观友相当看重当地的发展趋势，今早受邀走访半导体公司伟特科技 (VITROX)位于峇都加湾占地 22 依格的首阶段发展公司，聆听伟特科技执行长朱振荣汇报该公司的工作概要及行政方针。

2019 年 2 月，马来西亚，檳城- 为了加强在中国半导体市场的曝光率，同时推展最新的视觉检测方案，伟特科技 (ViTrox Technologies)宣布将于 3 月 20 至 22 日在上海新国际博览中心(SNIEC)参展一年一度的 SEMICON China 2019, 展位号: 4667, Hall N4。

SEMICON China 是一场在中国推广半导体业界资讯与信息的盛事，也是一个提供制造厂所需的主要设备和材料的平台，让不同的厂商进行买卖与生意交流。由中国电子商会和 SEMI 主办，SEMICON China 汇集了来自全球不同领域的供应商和伙伴。其中包括了半导体，MEMS，LED/ SSL，晶圆加工，封装/测试/装配，设备制造，零部件/子系统，耗材/材料，制程和服务等微电子企业领袖。

今年的参展，伟特科技将推广两款视觉检测系统，即 TR1100i 托盘至卷带视检机台及 VR20i 编带后视检机台。TR1100i 除了进行自动托盘至卷带的检测，也附有两个视检站。第一视检站属于 3 合 1 视检站，专为 QFP, TSOP, BGA 和 CSP 执行底部 3 维检测，以及为 QFN 进行侧面检测。第二视检站则采用 2k x 2k 摄像机执行印字，Pin 1 和表面检测，也具有排拒分类功能。

另一方面，VR20i 是编带后视检机台。为了减少机台停顿的时间，此机器装置了双轨设计，以便在第二轨道进行检测时，第一轨道可加载材料至右方。与此同时，这台机器也备有多站式视检系统以进行全方位检测。除外，VR20i 可快速简易地加载不同带宽的载带，比例从 8 至 44 毫米不等。最后，为了方便识别不合格的封装，此台机还附有自动标签功能，以达到高品质检测结果。

伟特科技的高级副总裁，萧国栋说：“我们希望可以透过此参展来开拓更大的中国市场，同时也拉近伟特与客户和伙伴们的关系”。

<http://www.siscmag.com/news/show-1707.html>