

## 伟特科技宣布将于中国深圳举办智能科技交流会

伟特科技 (ViTrox Technologies) 将于来临 8 月 29 日至 30 日在中国深圳四季酒店 (酒店大堂) 举办一场前所未有的交流会。为配合智能科技交流会主题, 伟特科技希望可以透过此交流会展示与介绍新产品给所有潜在客户, 同时也分享最新的检测方案。

交流会当天, 伟特科技的其中一个获奖及最畅销的产品, V510i Optimus 3D AOI 将会是交流会的展示产品之一。V510i Optimus 3D AOI 的摄像机已增强至 1200 万像素并保证高检测素质及分辨率, 其检测速度已提高至 60 平方厘米/秒, 分辨率则达到 15 微米。它采用 2D + 3D 检测来实现高生产率和可检测性。V510i Optimus 3D AOI 现还提供相称的双轨以检测更大的电路板。

另一个产品, V310i 3D SPI 也将会被展示。ViTrox 的 V310i 3D SPI 系统可检测 510mm x 505mm 的电路板。它可以在高速模式下准确检测焊点的相关缺陷。此外, V310i 3D SPI 可编程的 Spatial Light Modulation (PSLM) 技术淘汰了机械操作和移动部件, 大大的提高了这产品的可靠性, 同时可以降低维修成本, 成为市场上的优秀产品之一。为了减少 3D 测量期间的阴影效应和噪声干扰, 获得专利的 D-Lighting 可实现全光谱可检测性。

为了配合对安全检测与优良审核保证的市场需求, 伟特科技也将在当天展示出新进军市场的产品, V9i. Cobot, 主打人与机器人紧密合作的新产品, 透过其保护涂层检测和智能编程功能, 除了能够减少有害涂层环境对人体肌肤的伤害, 其也能提供安全检测功能。用户可根据客户不同的要求灵活设置安装此机器人。由于 V9i 能够供应广泛的检测范围, 进而有效地达到品质优良的检测保证。

除此之外, 伟特科技也非常荣幸能够通过此活动展示最新的工业 4.0 解决方案, V-ONE 给客户们。V-ONE 提供有效的数据分析并允许相关人员可以通过远程监控以及执行条件式警惕信号来降低宕机时间和提升产出量。凭着目前最新的手机应用程序版本, V-ONE 已增设了新开发的 e-ticket 功能, 以便技术人员和操作员们之间可以更简易地管理工作单和维护服务。透过智能设置, 用户可以随时随地轻松地进接 V-ONE 平台进行机器管理。

为了让来宾们有更愉悦的产品体验, 伟特届时将会安排专业人士进行现场解说和示范产品应用操作。有兴趣出席者, 请在 2018 年 8 月 27 日前到此网址: 伟特智能科技交流会报名表格 报名预约人数。

[https://globalsmtcn.net/industry\\_news/伟特科技宣布将于中国深圳举办智能科技交流会/](https://globalsmtcn.net/industry_news/伟特科技宣布将于中国深圳举办智能科技交流会/)