

Canadian Smart Manufacturing Roadshow in China

加拿大智能制造中国路演

加拿大代表团企业名录

October 14-21, 2016

2016年10月14-21日

Xi'an

西安

Nanjing

南京

Dongguan

东莞

Chongqing

重庆

Canada 



CSA Group

联系人: Hebe Zhang, 市场项目经理

手机: 1381696359109

公司地址: 上海市宜山路 889 号 4 号楼 1 楼,
200233 号

Email: Hebe.zhang@csagroup.org

网址: www.csagroup.org

公司简介

CSA 集团成立于 1919 年, 是国际公认的标准开发、检测和认证权威机构。CSA 集团的业务范围涵盖了可替代新能源、医疗设备、危险场所、工业、卫浴、建筑、安全和技术、电器、燃气、照明和可持续发展领域, 以及消费品的评估服务等。

主要产品

CSA 集团的专业知识和技术覆盖了标准开发、培训和咨询服务、以及全球检测和认证服务。其参与制定的多数标准已被采用于加拿大和美国的国家标准, 为全球社会的安全、稳定和可持续发展做出一定的努力与贡献。CSA 集团的服务得到多家世界顶级品牌的信任, 并广受世界各地众多组织的认可, 全球数以十亿计的产品正采用 CSA 标志。

参加活动的目的

CSA 集团帮助国内以及其他区域生产商提高产品的安全性和质量, 迈向国际市场大门。致力于协助创造一个更协和、更安全和可持续发展的社会。

理想合作伙伴



Creaform 形创中国

联系人：汪剑芳，市场部经理

手机：86-13501989609

公司地址：上海市浦东张江张衡路 1000 弄 70 号

Email: vivian.wang@ametek.com

网址: www.creaform3d.com

公司简介

Creaform 开发、制造并销售 3D 便携式测量技术，专门从事 3D 工程服务。公司提供创新解决方案，如 3D 扫描、逆向工程、质量控制、无损测试、产品开发和数值模拟 (FEA/CFD)。公司的产品和服务面向各大行业，例如汽车、航空航天、文物保护，文化创意，消费品、重工业、卫生保健、制造业、石油与天然气、发电业和教育与研究。Creaform 的总部和制造运营位于魁北克省莱维斯 (Lévis)，在利维和法国的格勒诺布尔 (Grenoble) 都设有创新中心，在美国、法国、德国、巴西、中国、日本、印度、韩国和新加坡都拥有办公室。

Creaform 是 AMETEK Ultra Precision Technologies 的一个部门，而后者是领先的全球电子仪器和机电设备制造商 AMETEK Inc. (年销售额达 40 亿美元) 的子公司。

主要产品

作为便携式 3D 测量解决方案和 3D 工程服务领域的全球领导者，Creaform 公司推出了新一代 Handyscan 3D 激光扫描仪。全新的设计实现了最佳的测量速度、精度和便携性。全新的 Handyscan 3D 具有前所未有的精度、分辨率和测量速度，同时更加轻便，易于携带，所有这些优势都使得该款计量级扫描仪倍受瞩目：

- 精度提高了 40%，达到 0.030 毫米。
- 比上一代产品快 25 倍。
- TRUaccuracy：实际操作条件下的精确测量。
- 多功能：几乎无限制的 3D 扫描 - 不受部件尺寸大小、复杂程度、原料材质或颜色的影响。
- 快速安装：能在 2 分钟内启动并运行。
- 自动网格输出：完成采集之后，即可获得随时可用的文件—快速 workflow 整合，无需进行后期处理。

Creaform 另有 Go!SCAN 3D 便携式白光扫描仪，皆可提供快速及可靠的 3D 测量，而带给您的是最简单、便携的 3D 扫描体验。

参加活动的目的

扩大品牌知名度；认识更多的潜在用户；也让用户了解产品的用途，以了解是否满足他们的需要

理想合作伙伴

制造业，虚拟现实，工业设计，3D 相关产业，产品代理



Epic-Hust Technology (Wuhan) Co., Ltd.

艾普工华（科技）武汉有限公司

联系人：杨凯

手机：86-18682930773

公司地址：武汉市华中科技大学科技园
华工科技大楼 A 区 5 楼

Email: info@epichust.com

网址: www.epichust.com

公司简介

艾普工华作为国内制造运营管理信息化及工业自动化领域的领先供应商，借助于 Epic Fusion 在北美近 40 年来为 750 多家知名离散制造企业提供 MOM/MES 解决方案与服务的过程中，积累的丰富最佳实践与平台技术背景，并结合华中科技大学针对中国制造业企业在制造运营管理领域的课题成果，已迅速完成了核心平台技术的本土化融合，形成了 100 余人的本土化研究与实施服务团队。在汽车、航空航天、工程机械等行业积累了成熟的方案与核心应用，在国内树立了众多的成功应用典范。艾普工华专注离散制造业，用心服务，努力将中国制造业带入一个崭新的领域！

主要产品

艾普工华将工业发达国家行业实践经验和平台技术与中国制造业实际需求相结合，借助于国内顶尖科研机构的人才优势与课题成果，经过 10 多年的应用实践积累，研究与提炼出自主知识产权的新一代 UniMax MOM (Manufacturing Operation Management, 制造运营管理) 套件。致力于帮助制造企业构建高绩效的数字化工厂，实现自动化、信息化、集成化、智能化制造。

艾普工华 UniMax MOM 产品解决方案基于艾普工华 Mestar 平台实现一体化集成设计，包括 UniMax MES、UniMax APS、UniMax RPC、UniMax MCC、UniMax PCT 五大套件。在数字化控制层、数字化制造执行层和数字化智能管控层三个层面提供了强大的建模、逻辑处理与可视化交互能力。系统在高性能与稳定性方面经过了严格验证，可通过组件插拔机制与灵活配置适应工厂业务扩展与变化，全新的本土化 UE/UI 风格广泛适应 Web 端工控设备及智能终端交互需求。

参加活动的目的

- 一、产品展示。艾普工华 UniMax MOM 产品解决方案帮助制造企业构建高绩效的数字化工厂，实现自动化、信息化、集成化、智能化制造。让有需求的企业加强对艾普工华的了解，同时也可以吸引合作商的目光。
- 二、市场开拓。通过展会可以集中的寻找到上下游的客户，向有需求的企业提供数字化工厂解决方案，帮助企业实现智能制造。
- 三、企业宣传。通过参加展览会让更多的潜在客户、供应商了解艾普工华企业的实力，做好品牌宣传。

理想合作伙伴

潜在客户：聚焦离散制造行业，例如汽车整车及零部件企业、航空航天制造企业、工程机

械制造企业、机床制造企业、轨道交通制造企业等。



Hibar Systems Ltd. 加拿大海霸公司

联系人: Xin (Joseph) Sun, Manager

Hibar China

海霸中国经理

手机: 514-333-1301

公司地址: 35 Pollard Street, Richmond Hill, Ontario L4B 1A8 Canada

Email: Steve.zhu@teledyne.com

网址: www.hibar.com

公司简介

加拿大海霸公司专注于先进自动化设备及精密计量灌注系统的研发和制造。服务美国、欧洲、中国、日本等国际市场上，在食品，化妆品，医药多个行业的专业用户。

主要产品

加拿大海霸公司的产品包括高端非标定制自动化设备，特别是液体精密计量及灌注方面的相关应用。如小计量药瓶灌装和液体胶囊填充。我们世界闻名的无密封件陶瓷泵，以其高精度和多功能性，配合其无密封件设计，最适合医药行业的专业应用。

参加活动的目的

我们的期望和目标是通过这次活动，能与新客户建立起关系，并开拓和加强海霸公司在中国自动化行业的市场知名度和市场地位。

介绍 HIBAR 计量泵产品和相关设备，以及特殊研发制造能力

理想合作伙伴

1. Shanxi Quantum Hi-Tech Pharmacy
陕西量子高科药业有限公司
2. Chongqing Battery Gernerall Factory
重庆电池总厂
3. GuangDong Liwang New Energy Co., LTD.
广东力王新能源股份有限公司
4. WUXI LEAD AUTO EQUIPMFNTCO. LTD.
无锡先导自动化设备股份有限公司
5. StonePlus Thermal Management Technology Limited 深圳垒石热管理技术有限公司



ICAM Technologies Corporation

联系人: Rhonda Li, Senior Applications Engineer Technical Manager China

手机: (+86) 13816564226

公司地址: 21500 Nassr Street, Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, Canada, H9X 4C1

Email: rhonda@icam.com

网址: www.icam.com

公司简介

ICAM 技术公司 (ICAM Technologies Corporation) 是一家国际公司。该公司专业于为世界主要工业制造企业开发并实现高级 NC 后置处理和机床模拟。在过去的 40 多年里, ICAM 为航空、汽车、医疗设备及重型设备和电子制造企业提供了高级 NC 后置处理方案。显著地提高了企业的生产率, 发挥加工设备的制造性能并达到更高的制造精度。

ICAM 的产品包括: CAM-POST®-永久性的 NC 后置处理软件解决方案, 兼容 CAD/CAM/PLM 系统: Virtual Machine®-图像机床模拟器用以描述 CNC 机床在后置处理过程中的操作和运动: 专用的 NC 后置处理和先进的加工工具包括: 高速加工, NURBS 曲面以及圆弧拟合。ICAM 还提供全面的咨询和培训服务, 以加快实施、推广行之有效的最佳方法来帮助企业实现特定的加工目标。

主要产品

CAM-POST®是一套对 NC 后置处理进行独立开发、管理和部署的软件产品。该产品使用的技术支持所有主要的 CAD/CAM/PLM 系统、CNC 控制器及机床。CAM-POST®融合了 40 年以来制造业中领先的 NC 专门技术, 提供最先进, 最直观和最灵活的系统构架。CAM-POST®具有超过 200 个可供选择的 NC 控制器的默认快速启动方式, 以便简化和加速后处理程序的生成。

虚拟机床将 ICAM 的高级 NC 后置处理方案, CAM-POST®, 以及综合的图像机床模拟器集成到一个统一的平台上。虚拟机床使 NC 程序员能够轻松或自动地对程序进行图像模拟和调试, 在后置处理的过程中消除碰撞。虚拟机床使 NC 程序员可以避免和纠正可能发生的编程错误。这些错误会导致昂贵的机床碰撞或工件损坏。

ICAM 技术公司推出的控制仿真器 (Control Emulator™) 是一套全新的应用软件, 它使 NC 程序员能够在 CATIA/DELMIA 环境中用机器码数据 MCD (Machine Code Data) 模拟和测试 NC 程序。传统的这种模拟直接显示机床对于后置处理程序生成的 MCD 输出的响应。CE 与 CAM-POST 完全融为一体。ICAM 公司在数控后处理器发展中处于领先地位。

参加活动的目的

1. 把 ICAM 智能科技推介给潜在的中国客户
2. 寻求与中国企业合作的机会
3. 寻找新客户

理想合作伙伴



威唐力捷智能工业技术（无锡）有限公司

联系人：韦治俊，董事总经理

手机：13861869503

公司地址：江苏省无锡市新吴区鸿福路 16 号

Email: Bob.zjwei@vt-linear.com

网址: www.lineartransfer.com www.vt-linear.com

公司简介

威唐力捷成立于 2015 年，是一家中加合资公司。合资双方为威唐工业技术股份有限公司及加拿大力捷自动化有限公司。威唐力捷专业从事设计生产多工位传输机械手, 板料拆垛机, 自动传输线等产品并提供包括从模具, 自动化以及压力机的整套交钥匙解决方案。我们在汽车零部件, 太阳能, 家用电器, 钣金加工行业有丰富的经验以及大量成功案例, 全球超过 400 多应用案例。

主要产品

高速伺服多工位机械手（transfer），伺服板料拆垛机(de-stacker)

参加活动的目的

1. 品牌推广
2. 接洽目标客户
3. 业务发展

理想合作伙伴

1. 海思坦普(重庆)
2. ISRI（西安）
3. 数码模（深圳，武汉）
4. 各主机厂配套的冲压供应商



Pleora Technologies

联系人: Harry Chen Sales Engineer

手机: 86-13817536708

公司地址: 340 Terry Fox Drive,
Suite 300 Kanata, ON K2K3A2 Canada

Email: harry.chen@pleora.com

网址: www.pleora.com

公司简介

Pleora 公司发明了高性能的外部视频采集卡和嵌入式图像接口，用于千兆以太网传输视频或图像，并且正在引领着图像接口这个市场向 USB3.0、万兆网和无线应用的方向发展。凭着这种创新精神，Pleora 公司设计出的可靠的视频接口，应用于军事、医疗、交通和自动化等多个行业中的系统集成商或者相机厂商。Pleora 提供端到端的解决方案，以此来降低产品推向市场的时间，降低系统风险和成本。同时 Pleora 还可以定制以及修改现有产品来适应不同客户的需求。更多信息请访问 www.pleora.com

主要产品

- 1, 外部图像采集卡: 可以将 Camera Link 接口转换为千兆网口、万兆网和 USB3 口; 将模拟视频和 LVDS 转换为千兆网口; 将 Sony Block 转换为千兆网口和 USB3 口。HDSDI 转换为 USB3 口。产品即插即用, 同时提供 PC 端 SDK。
- 2, 嵌入式图像接口: 模块化的硬件可以用于工业、医疗、交通等专用相机或成像系统里, 提供将并行数字接口 (pixel data bus) 转换为千兆网口、万兆网口、无线 (802.11) 或者 USB3 口的能力, 来传输非压缩或压缩的图像, 大大降低开发周期、难度和风险。

参加活动的目的

推广 Pleora 技术和方案、提升知名度、寻找潜在客户和合作机会

理想合作伙伴

工业相机厂商、智能交通相机厂商、铁路监控、高清图像传输、视觉系统集成商 (工厂自动化、机器人视觉)、无人机视觉系统、医疗或工业 x 光图像传输



QNX 软件系统公司

联系人：张人杰，中国区经理

手机：15800770850

公司地址：1001 Farrar Road, Ottawa,
Canada K2K 0B3

Email: alzhang@blackberry.com

网址: www.qnx.com

公司简介

QNX 软件系统有限公司是黑莓公司的子公司，是互联嵌入式系统市场上操作系统、中间件、开发工具和专业服务的领军者。包括奥迪、西门子、通用电气、思科和 洛克希德·马丁在内的众多全球知名技术领先企业，都将 QNX 技术应用在车载电子、医疗设备、工业控制系统、网络路由器和其他任务关键性或生命关键型应用中。欲了解关于公司及其汽车业务的更多相关信息，请访问 www.qnx.com 和 qnxauto.blogspot.com。

主要产品

QNX 是嵌入式系统市场上操作系统、中间件、开发工具和专业服务的提供者，它的实时操作系统是一种功能全面、健壮的支持多核的操作系统。建立在真正的微内核架构之上，其出色的可靠性、性能及安全性远远超出各种设备的严格要求。在 QNX 系统中，所有驱动程序、应用程序、协议栈和文件系统都在内核外部内存受保护的安全的用户空间内运行，几乎所有组件在出现故障时都能自动重启而不会影响其他组件或内核。

参加活动的目的

宣传 QNX 在机器人及自动化领域的知名度

通过参加该代表团挖掘商业机会

理想合作伙伴



Southwestern Ontario Marketing Alliance (SOMA) 西南安大略省营销联盟 (SOMA)

联系人: Sean Dyke, Director

手机: 519-631-1680 ext. 4104

公司地址: P.O. Box 1505, Woodstock, Ontario, Canada N4S 0A7

Email:

sdyke@canadasindustrialheartland.com

网址:

www.canadasindustrialheartland.com

公司简介

西南安大略省营销联盟 (SOMA) 代表和推广加拿大工业核心地区。SOMA 包括英格索兰 (Ingersoll)、斯特拉特福 (Stratford)、圣托马斯 (St. Thomas)、蒂尔森堡 (Tillsonburg)、伍德斯托克 (Woodstock) 和珀斯 (Perth) 这些区域合作伙伴。SOMA 与各级政府 and 私营机构合作, 推介该区域的位置优势并提供保密的选址协助、经济发展服务及工业用地的开发和销售。

主要产品

SOMA 的作用是为位于西南安省中心的加拿大工业核心区 (面积大约是江苏省的一半) 吸引投资。该地区有 3 百多万受过良好教育和工业培训的人口, 这里气候温和、土地肥沃、地形轻微起伏并环绕五大湖。

参加活动的目的

SOMA 希望建立与中国市场的联系, 更好的理解中国公司寻求拓展北美市场的需求。

理想合作伙伴



Teledyne DALSA Inc

联系人: Steve Zhu, Teledyne DALSA 亚太
市场销售总监

手机: 514-333-1301

公司地址: 605 McMurray Road Waterloo,
Ontario Canada N2V 2E9

Email: Steve.zhu@teledyne.com

网址: www.teledynedalsa.com

公司简介

Teledyne DALSA 是最专业的 MEMS、高压 CMOS 和先进 CCD，智能视觉检测 系统和 智能相机 制造商之一。

Teledyne DALSA 致力于提供机器视觉组件和解决方案，已有30 余年历史。作为全球领先企业，我们持续为制造商提供服务，帮助他们应用视觉技术，产品范围从图像传感器、相机、采集卡到复杂的视觉软件及智能视觉系统。我们的技术应用于全球成千上万的自动化检测系统，跨越多个行业，包括半导体、平板显示器、电子产品、汽车、医药、包装和普通制造业。

主要产品

高端图像芯片，线扫描工业相机，面扫描工业相机，图像采集卡，视觉检测系统，智能相机，视觉软件，MEMS，各种定制产品等。应用涉及工业自动化，机器人导航定位，缺陷检测，医学检测，物体追溯各种工业自动化领域如汽车制造，电子制造，医药食品包装，半导体等。

参加活动的目的

与中国工业自动化公司建立战略性合作伙伴关系，拓展合作领域，无论从技术和市场推广上有进一步紧密地合作，从而达到双赢。

理想合作伙伴