



首席执行官 致欢迎词

制造业和技术发展正经历着一个快速变化和空前增长的时期。Thermco持续走在创新的最前沿，在其产品组合中迎来了新产品的开发。我们持续承诺提供高端系统，为多个技术领域的客户提供可靠的、具有成本效益的解决方案。我们与客户合作，创造创新产品，以满足尖端和成熟的半导体技术的特定需求。

当然，Thermco也面临着挑战，受到全球事件的巨大影响，导致最近的供应链存在客观问题。然而，尽管有这些困难，但我们利用广泛的供应商网络，尽全力为客户服务，为客户解决问题。

Thermco在英国、美国和中国拥有强大的团队，致力于为客户提供专业服务，我们对此感到自豪。我们邀请您访问我们的新网站，了解Thermco提供的一系列解决方案，并请您与Thermco的专业团队进行广泛交流。

雷杰龙

Thermco 推出新网站:

www.thermcosystems.com

Thermco推出了新公司网站。请浏览我们的新网站，了解我们行业领先的产品线，为您的运营需求定制解决方案，您可以联系我们的

团队: info@thermcosystems.com

我们持续致力于为客户和合作伙伴提供设备升级、备品备件和专业服务。



化学品分配系统有新动态?

光学纤维:扩大化学加工



Thermco正在扩大化学品工艺领域的探索，并在湿法加工行业发展了我们的市场地位。Thermco最近确定了为光纤制造业设计和制造市场领先的产品。

下一代光纤制造设备，对循环使用的化学品的浓度和温度方面有更严格的控制。

“通过使用Thermco成熟的技术，我们能够提供完全自动化的蚀刻和清洁系统，以满足特定客户的要求。”——罗斯·格林

Thermco拥有一支由有才干的的设计工程师和化学品分配系统专家组成的经验丰富的团队，他们热衷于开发创新的解决方案，以满足您的特定需求。

If you would like to find out more visit the website or get in touch如果你想了解更多，请访问网站或在这里取得联系。 [here.](#)

Thermco持续致力于可持续发展

Thermco持续致力于可持续发展，致力于打造具有长期价值的产品。在COP26协议的基础上，我们与企业通力合作，通过减少公司自身的碳排放量，支持我们的客户实现零排放，来实现2030年减排的宏伟目标。我们提高了运营效率，开发了人工智能，减少了能源消耗和废物产生。除此之外，我们还与Triple Cores科技公司合作。

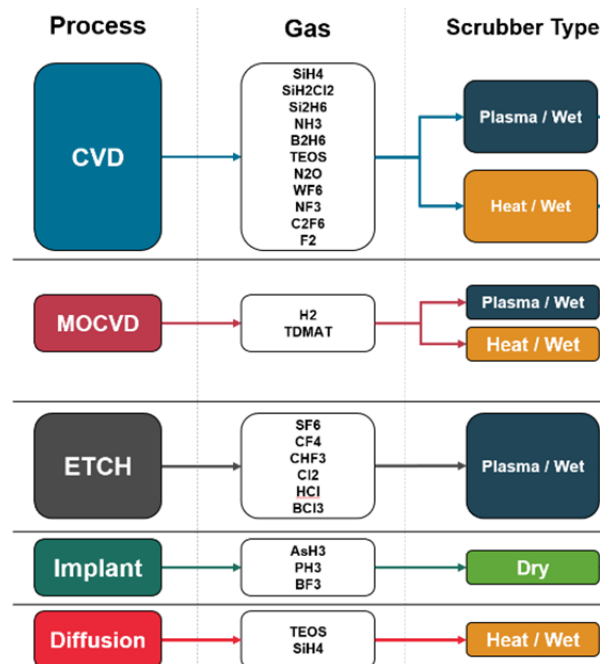


废弃物管理:: Triple Cores Technology

作为Thermco对可持续发展承诺的一部分，在2021年，我们与专注于清洁空气解决方案的 Triple Cores Technology公司合作。这一合作关系意味着Thermco可以帮助企业将生产对环境的影响降到最低

Triple Cores,, 提供一系列的技术消减解决方案，处理生产过程中的副产品。这些减排解决方案使用创新技术，为半导体制造过程中的各个层面提供解决方案。

如果您想了解我们如何支持您的企业减少对环境的影响，请与我们联系或[点击这里](#)。



Visit us at Semicon West 2022



Gerry Thurgood
CEO



Iain McGregor
Business Director



Amanda Ansell
Parts Sales Manager

今年，Thermco Systems很高兴能在Semicon West再次与新老客户面对面交流。从7月12日到14日，我们将在美国旧金山的Moscone中心，我们期待与您分享Thermco的最新产品线和创新解决方案



的最新产品线和创新解决方案的细节。参观展位1061 (South Hall)

尽管芯片短缺，半导体行业仍持续繁荣

电子产业虽然受到新冠肺炎疫情和全球经济地缘政治风险的影响，但预计仍会进一步增长。

全球半导体销售仍然强劲，在所有主要区域市场和产品类别都在增长。随着数据在社会和通信技术中的重要性的提高，半导体生产设备市场将继续增长，半导体在各个领域的重要性也将增加。

社会的数字化促使对微芯片需求的增加——这对SPE行业来说是件好事。然而，港口的混乱、仓库短缺、司机和其他熟练工人的缺乏都对国际形势造成了影响。由于企业对物料短缺的反应加剧了供应链的困难，通过提前订货和额外采购，对事态造成了进一步的破坏，导致所有企业都面临价格上涨的危机。



Thermco的采购经理、财务团队和制造团队，致力于确保以Thermco系统的成本为客户创造最大的效益。

* [World Semiconductor Trade Statistics \(WSTS\)](#)