

CmDongle硬件加密锁交付不受全球芯片短缺影响

稳定的供应链：威步硬件产品供应充足

德国卡尔斯鲁厄—全球顶尖的软件保护及授权管理技术提供商德国威步日前宣布，其旗舰产品 CodeMeter 系列硬件加密锁库存充足，尽管目前芯片全球短缺且出现大范围的全球供应链危机，但德国威步保证其不受任何影响，将继续为用户提供极具竞争力的交付时间。

由于系统性问题和不可预见的情况等诸多因素相互叠加，加上新冠疫情对全球供应链的影响，全球范围内的芯片和半导体短缺正在影响着世界各地的制造商。从 IT 设备制造商到家用电器甚至汽车制造商，供应缓慢和价格上涨正在导致各地交货延迟或工厂关闭。威步极具前瞻性及预见性，任借其独到的判断力及远见，保证其硬件组件以及配套产品库存充足；凭借与其供应链长期的战略合作伙伴关系及长期稳定的战略采购协议，威步免受当前形势的影响，以保证能够继续持续稳定地为其忠实用户提供全球顶尖的硬件加密锁产品。

威步公司成立三十多年来，以用户为中心，一直保证充足的产品库存，看起来与当今供应链管理中的“零库存”精神相背离，这是因为坚持与供应商建立长期稳定的战略合作伙伴关系，并且与供应商合作伙伴签订长期稳定的战略采购合同是威步公司长期坚持的一贯宗旨。

随着 IT 世界供应链长期受到数字转型加速带来的压力，需求不断增加，台湾地区半导体行业的生产问题等突发事件也引发了冲击波。区块链技术被认为是解决大多数 IT 世界弊病的灵丹妙药，但事实证明，它实际上加剧了这一问题，因为对资源的渴求是提高微处理器和算力需求的公认驱动因素之一。与新冠疫情对全球贸易的影响同时，这种系统脆弱性和众所周知的黑天鹅事件暴露了该行业基础的弱点。

威步前瞻性的早期举措，即其通过欧洲货源确保关键元件交付，已被证明是一个实用的抗脆弱性的模型：虽然同样需要应对当前形势下造成的价格上涨，但威步依然能够为其所有用户提供所需要的软件加密及授权产品。

除了能够稳定地交付其硬件加密锁产品（包括 CmStick、CmCard 及 CmASIC 等）之外，威步还为用户提供多种不同类型的许可容器以供选择：实体 CmDongle 硬件加密锁长期以来一直是卓越安全性的保证，对于不允许使用互联网的应用场景，具有良好的可移植性和脱机可用性。CmActLicense 软授权是绑定最终用户电脑的数字指纹的智能软件许可证容器，其规避了硬件可用性的问题，在保证同样高安全标准的前担下，并承诺仍然具有比加密狗更快的交付速度。CodeMeter 家族最新成员 CmCloudContainer 云授权，将流行的软件保护及授权管理功能带到云上，具有无与伦比的灵活性、移动性，并具有与 CmDongle 硬件锁具有同样安全等级。

威步创始人兼首席执行官 Oliver Winzenried 视该形势为公司愿景的体现：“在威步，我们视我们的用户为我们企业的推动者，反之我们的完美软件保护、授权管理、数字安全技术帮助他们保护及货币化他们的数字知识产权。最近连续发生的事件表明，我们的商业实践也同样帮助我们为用户稳定的供应他们所依赖的优质产品。”



尽管存在芯片短缺和全球供应链问题，威步仍然能够满足不断增长的硬件加密锁需求。

威步信息系统（上海）有限公司

电话 +86-21-5566-1790

info@wibu.com.cn

<https://www.wibu.com.cn/>

Wibu-Systems 公司是由 Oliver Winzenried 和 Marcellus Buchheit 于 1989 年创立，是全球软件许可市场的创新安全技术领导者。Wibu-Systems 的全面且屡获殊荣的解决方案为通过 PC、PLC、嵌入式、移动和云计算模型分发应用程序的软件发行商和智能设备制造商提供独特的国际专利流程，用以保护、授权数字资产和专有技术。

更多图片资源请访问：<https://www.wibu.com.cn/cn/图片库.html>

© Copyright 2021, WIBU-SYSTEMS AG. 本文引用的所有商标，商品名称，服务标志和 logos 均属于其各自的组织和公司。