

PRESS RELEASE
FOR IMMEDIATE RELEASE



Hyperstone GmbH
Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany
Web: www.hyperstone.com, Email: info@hyperstone.com

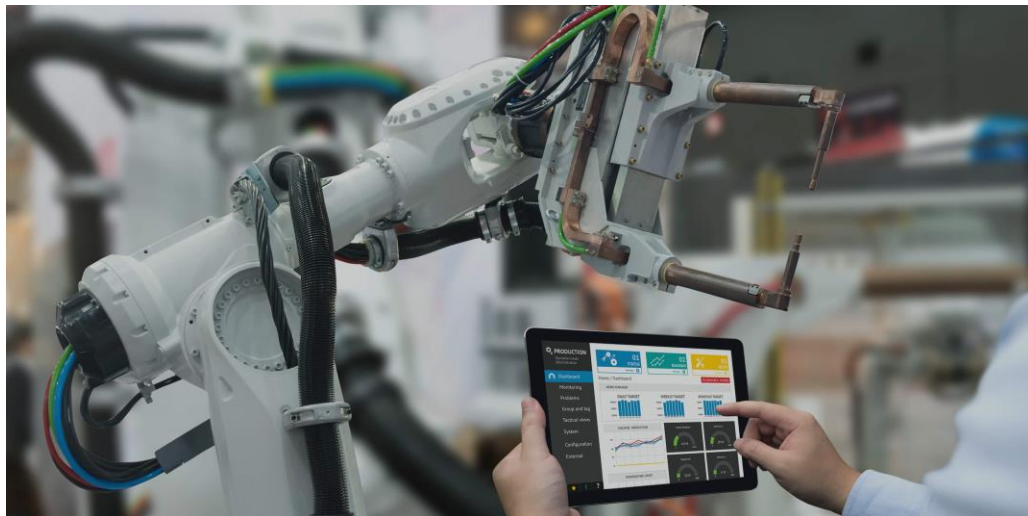
Hyperstone引入用例追踪器来优化NAND闪存的管理

通过启用追踪和分析应用程序使用闪存方式的能力，制造商现在可以为任何用例确定最优的闪存存储技术。

德国康斯坦茨，2019年04月23日 -- Hyperstone很高兴提供客户访问其用例追踪器技术，该技术利用其在NAND闪存管理方面的专长来追踪和分析客户的独特用例。在现场收集并由Hyperstone工程团队分析的数据为制造商提供针对其特定用例的定制化建议。

追踪工具的启用通过HySMART工具的固件扩展来实现。所获得的数据存储在标准存储卡上，并由主机和存储器之间的通信产生。诸如顺序和随机读模式，传输数据大小和读写数据总量等数据，在应用程序运行时由用例追踪器获得，从而对客户的特定用例提供独特的洞察力。Hyperstone然后使用其hySMART软件来分析这些数据，以确定针对该用例的最佳NAND闪存配置。

“用例追踪器为那些需要根据实际使用情况而不是想象使用情况来优化应用程序的客户提供了显著的附加值。” Hyperstone销售副总裁Steffen Allert解释到，“两者间的差异可能是显著的，如果未得到解决，可能会导致过早磨损或失效。” 所获得的行为数据提供了工作负载的统计数据，这些统计数据可输入Hyperstone的Life Time Estimation Tool (LTET) 来实现NAND闪存的最佳选择。这可以为那些在电信,医疗和汽车行业或在物联网,销售终端设备或游戏应用中必须提供工业级存储系统的公司提供关键的竞争优势。受益于用例追踪器的其他行业还包括工业自动化，运输，安全和能源。任何对访问用例追踪器技术感兴趣的企业，诸如系统集成商，代理商和网络联盟，都应该联系他们的Hyperstone代表。



About Hyperstone

总部位于德国 **Konstanz** 的海派世通为无晶圆厂半导体公司，专注于工业级嵌入式市场上世界级的闪存控制器。产品为高可靠性闪存管理树立标准，在最关键的情况下为 **NAND** 闪存性能提供信心。海派世通的产品包括各种主机接口和性能点的微控制器，如 **SATA、USB、CF/PATA、SD/microSD** 和 **eMMC**。闪存控制器固件与控制器配套提供，并定制每一个闪存和应用程序。海派世通为伦敦证券交易所上市交易的 **CML Microsystems Plc.**集团中的一员。要了解更多关于海派世通的信息，请浏览 www.hyperstone.com

结束。

联络我们：

Hyperstone GmbH

Line-Eid-Strasse 3,
78467

Konstanz, Germany

Phone: +49 7531 9803-0

Media Contact:

Lena Harman

Marketing Coordinator

+49 7531 9803-39

lharm@hyperstone.com

This press release may include estimates and forward-looking statements that involve a number of risks or uncertainties. It should not be considered technical documentation and content is subject to change without prior notice. Brand, product or company names and trademarks are property of the respective holder. Warranties implied or expressed as well as liabilities for any damage resulting from using the provided information in this document is void. (HS-Mkt-LMH-PR-19-04-23)