

PRESS RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE



Hyperstone GmbH

Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany

Web: www.hyperstone.com, Email: info@hyperstone.com

海派世通宣布与Shinden Hightex Corporation建立经销伙伴关系

日本公司Shinden Hightex与海派世通合作以扩大在日本的分销范围。贸易公司专门从事电子组件和半导体解决方案的买卖交易，因而成为合适的合作伙伴。

Konstanz, Germany, 2018年7月24日 – 为了扩展公司在日本的市占，德国半导体公司海派世通今天宣布已委任 Shinden Hightex 作为在日本各地专售 NAND 闪存控制器产品的经销伙伴。在半导体业，Shinden Hightex 以全面的产品线、技术能力、为客户提案的效率并且确认适合特殊企划的技术而众所周知。根据协议，Shinden Hightex 将成为日本各地高质量闪存控制器的主要供货商。此合伙关系不仅将扩大海派世通的分销范围，而且可以在日本的工业市场上得到立即支持。

海派世通亚洲区的业务副总 Kenichiro Tomomori 对于合伙关系表示："我们很高兴与客户在多个工业市场的日本主要经销商之一 Shinden Hightex 合作。他们认识到包含产消合一系统在内各种应用的工业规格有日益增长的需求。有了客户 Design-win 的业绩证明；我们期望看到我们的解决方案广泛运用在整个日本市场。"

"Shinden Hightex 在过去的 20 年间已成为电子和半导体组件的重要经销商，" Shinden Hightex 总裁 Atsushi Suzuki 表示。"我们非常兴奋可以为我们的产品组合增添世界级的闪存控制器解决方案，并且为客户提供简单的路径，以确保完整的解决方案"。



关于 Shinden Hightex

Shinden Hightex 是一家专业贸易公司，主要经营电子组件，如液晶显示器(LCDs)和半导体。自成立以来，我们一直提出方案以准确满足客户需要，透过对许多产品的专业观察来确认技术、质量和规格。我们不仅对于作为贸易公司所需要的采购能力引以自豪，同样还有供应链管理，使我们能够灵活地支持重大技术改革和不断变化的市场形势。

了解更多关于 Shinden Hightex 的信息，请浏览 <https://www.shinden.co.jp/english/>

关于海派世通

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

lharman@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-17-10-24)