

2013 SPS IPC 展会：EtherCAT技术协会十周年庆典

今年在德国纽伦堡举办的**SPS IPC** 展会对**EtherCAT**技术协会（**ETG**）来说具有里程碑式的重要意义：**10**年前，拥有**33**个创始会员的**ETG**在**2003**年的展会上宣告正式成立。几乎在周年庆典的同一最佳时期，**ETG**近期又达到另一里程碑：中国机械制造商**三一重工**成为**ETG**第**2500**家会员。

EtherCAT作为一种技术已经在今年的汉诺威展会上迎来了它的十周年，现在轮到**EtherCAT**技术协会的十周年庆典。自**2003**年成立以来，协会始终认为，任何人都应该能够使用和实施**EtherCAT**。这一理念的成功不言而喻：几乎在十周年庆典的同一最佳时期，**ETG**会员数量达到了另一个重要里程碑。在**2013**年上海**IAS**展会上，**ETG**中国代表授予这家中国企业——**三一重工**第**2500**家会员的荣誉。三一重工是车辆行业的大型制造商，在过去一年中**EtherCAT**技术在车辆领域越来越受欢迎。

展望未来，**EtherCAT**技术协会团队计划继续开拓新的区域和垂直市场。**EtherCAT**技术协会执行董事**Martin Rostan**表示：“过去**10**年的骄人成绩表明，我们的战略是正确的，甚至足以说服整个工业领域将**EtherCAT**作为标准。以半导体制造行业为例，**EtherCAT**已被认可作为新一代硅晶片的系统总线。在区域发展层面，我们也取得了一些显著成果：例如在日本，**EtherCAT**是唯一一种外来的现场总线技术，并已成为事实标准。”从技术角度来看，**ETG**将继续扩展制造商独立接口的其他设备配置文件，

ETGI72013

2013年11月26日 | 第1页2

图示:



关于EtherCAT技术协会 (ETG)

EtherCAT技术协会是由各工业领域中重要的最终用户和领先的自动化设备提供商构成的组织，该组织支持，推广并完善EtherCAT技术。来自于56个国家的2500多名会员公司使得EtherCAT技术协会成为全球最大的现场总线组织。该组织成立于2003年，也是发展最快的现场总线组织。

关于EtherCAT

EtherCAT是标志着高性能，低成本，使用方便，拓扑灵活的工业以太网技术。2003年引入市场，2007年成为国际标准。EtherCAT技术协会推广EtherCAT技术，并负责持续研发完善该技术。EtherCAT是一项开放的技术：任何人都可以实施或使用它。

➔ 更多详细信息，请登录 www.ethercat.org.

新闻联络人:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hebusch
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

Tel.: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 226

Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29

c.hebusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press