

EtherCAT 技术协会正式发布 EtherCAT P 规范文档

去年秋季，EtherCAT 技术协会（ETG）发布了官方 EtherCAT P 技术规范草案。在近日举办的 ETG 技术委员会会议同期，ETG 正式发布了 EtherCAT P 规范文档。该规范的发布为设备制造商实施 EtherCAT P 技术提供了官方可靠的基础，EtherCAT P 可以在单根标准电缆中实现数据和电力传输。

自德国倍福公司引入 EtherCAT P 将其作为 EtherCAT 的扩展之后不久，EtherCAT 技术协会（ETG）就展开了相关探讨。协会首先在去年秋季发布了官方 EtherCAT P 技术规范草案并对相关文档进行了扩展。在近期的 ETG 技术委员会会议上，ETG 正式发布了规范文档，相关文档现已确定，并可供 ETG 会员使用。与规范草案同时发布的，由德国倍福公司开发的应用手册将继续作为 EtherCAT P 实施的补充。

在未来的几周或几个月时间里，ETG 将继续研发“EtherCAT 测试”文档，完成相关测试规范以及用于 EtherCAT 一致性测试工具的测试案例。

更多关于 EtherCAT P、EtherCAT、EtherCAT 测试及 ETG 的相关信息请登录 www.ethercat.org.cn。

关于 EtherCAT 技术协会 (ETG)

EtherCAT 技术协会是一个来自于各个工业领域的重要用户和领先的自动化供应商支持，推广并完善 EtherCAT 技术的组织。拥有来自 65 个国家的 4200 多家会员公司的 EtherCAT 技术协会目前成为全球最大的现场总线组织。该协会创立于 2003 年，也是成长速度最快的现场总线组织。

关于 EtherCAT®:

EtherCAT 是工业以太网技术，以高性能，低成本，使用简单且灵活的拓扑为特点。该技术在 2003 年引入市场并在 2007 年成为 IEC 国际标准和 SEMI 标准。EtherCAT 是一项开放的技术：任何人都可以实施或者使用它。

➔ 更多信息请登 www.ethercat.org.cn

新闻联系人:

EtherCAT 技术协会

傅凤娇

中国北京市西城区西直门外大街 1 号,
西环广场 T3, 1801-1803 室, 100044

中国

Phone: +86 (10) 5830 1239
Fax: +86 (10) 5830 1286
Email: f.fu@ethercat.org.cn
Web: www.ethercat.org.cn