

运动控制器扩增 EtherCAT 功能

maxonEPOS4 控制器插入卡

驱动器专业公司 maxon motor 为其 EPOS4 系列位置控制器配备了额外的总线功能。新功能可利用扩展卡作为从站整合到 EtherCAT 网络中。

maxon motor 的 EPOS4 位置控制器又添新功能，其可借助符合 CoE（在 EtherCAT 架构上实现 CAN 总线应用层）标准的 EtherCAT 进行通信。为此而专门研发的 EtherCAT Card 可与 EPOS4 控制器外壳及所有 EPOS4 模块组合使用。稍后还将推出可使用 EtherCAT 的 EPOS4 Compact 设计型。

通过扩展基于以太网的通讯协议，紧凑型位置控制器的应用领域进一步扩大——特别是在要求周期时间短的同步多轴系统领域中。

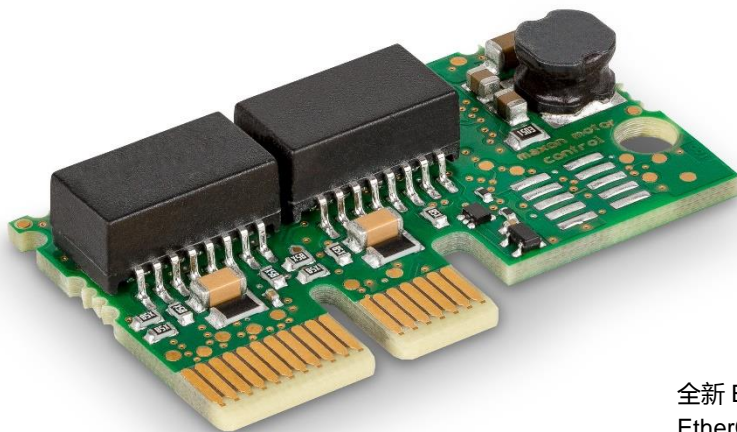
极具吸引力的附加功能

EPOS4 控制器适合用于控制有刷和无刷 DC 电机。这类控制器功率密度佳、性价比卓越，绝对能让您满意。另外，maxon 还免费为客户提供众多附加功能，便于调试运行：例如直观的用户界面、程序库和许多应用实例。

有关 EPOS 控制器的更多信息请访问：epos.maxonmotor.com.cn

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln (瑞士)
电话：+41 (41) 666 15 00
传真：+41 (41) 666 16 50
电子邮件：info@maxonmotor.com
网址：www.maxonmotor.com
Twitter：@maxonmotor

maxon motor China
江兴东路 1128 号
吴江经济开发区，江苏，中国
电话：0512-82079287
传真：0512-82079761
电子邮件：market@maxonmotor.com.cn
[网址: www.maxonmotor.com.cn](http://www.maxonmotor.com.cn)
[微信公众号: maxonmotor](#)



全新 EPOS4
EtherCAT
Card. ©maxon
motor ag