

ESCON 50/5

伺服控制器

固件版本 «**Readme**»

出版日期 2013 年 9 月

您阅读 / 理解 / 并遵守下列信息说明，这非常重要！

关于本版本的说明

型号	ESCON 50/5
订货号	409510
固件版本	0x0140
硬件版本	0x2500

重要信息

通过内部的操作系统（即所谓固件）决定 ESCON 设备的功能。固件作为持续完善过程的一部分，不断得到继续开发，因此，要定期升级刷新。

- 所供 ESCON 设备配备了最先进的固件。
- 新版本可能带附加或者额外的功能，或者具有更好的与安全性相关的功能，这些功能只能有限度地与旧版本兼容！
- 您可以用最新固件版本和 «ESCON Studio»（maxon motor 公司用于 ESCON 伺服控制器的用户显示操作界面）来刷新您的设备。通过因特网在 <http://escon.maxonmotor.com> 网站内下载升级软件以及最新资料。



提示：在下载新版本之前，您须检查该版本与您当前所用设备是否兼容！如果您没有把握，请向 maxon motor 公司咨询。

- 借助 «ESCON Studio» 您可以读出您设备当前所用的硬件和固件版本。
- 您可以与本公司联系索取较旧的版本。
- 用 «ESCON Studio» 里的 Firmware Update 选项，以安装新的固件版本。
- 请注意，对于您的设备采用正确的固件版本，您负全责。如果您没有把握，请向 maxon motor 公司咨询。



提示：对因固件版本不兼容和 / 或某些固件和硬件版本配对的偏差引起的损失（如设备和 / 或组件功能失灵和 / 或异常、停产等等，或其他损失），maxon motor ag 及其代理商概不负责，也不承担任何义务！

版本流程

版本 **0x0140** (出版日期 **2013 年 10 月**)

0x0140	说明	
改动	转速传感器	霍尔传感器转速测量得以改善

版本 **0x0130** (出版日期 **2013 年 4 月**)

0x0130	说明	
特征参数	全功能范围	首次出版日期
改动	数字 输出	引入了 « 电流检定义 »
故障排除	控制器调定	改善

版本 **0x0120** (出版日期 **2012 年 9 月**)

0x0120	说明	
改动	参数	更改了电机传感器 / 霍尔传感器极性的定义 (只针对不符合 maxon 标准的电机)
	控制器调定	改善

版本 **0x0110** (出版日期 **2012 年 4 月**)

0x0110	说明	
特征参数	全功能范围	首次出版日期
改动	—	—
故障排除	—	—