

ESCON Setup

« 版本说明 »

出版日期 **2018** 年 **11** 月

对系统的要求

对系统的最低要求	
操作系统	Windows 10, 8, 7, XP SP3
处理器	Core2Duo 1.5 GHz
驱动	硬盘, 1 GB 空余存储器
接口	USB 2.0 / USB 3.0
运行存储器	1 GB RAM
显示器	屏幕分辨率: 1024 x 600 像素
Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 8

版本流程

9 版 (2018-11)		
改动	ESCON Studio 2.2 修订版 5	用户显示界面支持高分辨率屏幕
	文档资料	使用说明书修改 (2018年11月)

8 版 (2017-04)		
特征参数	ESCON Studio 2.2 修订版 4	还支持 ESCON Module 50/8 伺服控制器及 ESCON Module 50/8 HE 支持在参数设置文件 (*.edc) 的文件格式中输入大写字母
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	启用 ESCON 固件 0x0151 的升级软件 发布文档: - 固件版本 《读我》文件 (2017 年 4 月) - 功能表 (2017 年 4 月) - 使用说明书 (2017 年 4 月)
改动	ESCON Studio 2.2	更正了“启动向导”中的数值范围错误 更正了参数导入的数值范围错误

7 版 (2015-11)

改动	ESCON Studio 2.2 修订版 3	对于不支持的操作系统语言，将会载入标准语言（英语） 修改了《调试参数》窗口的布局 改善了虚拟控制器的参数导入
	文档资料	修改文档（2015 年 11 月）

6 版 (2014-11)

特征参数	ESCON Studio 2.2	新增针对伺服控制器 ESCON Module 24/2 的支持功能 引入了针对转速 / 电流设定值、偏移和电流限制的 RC Servo 信号输入（PWM 脉冲时间） 新功能也包括可以通过模拟输入调节变速
	ESCON Module 24/2	启用 ESCON 固件 0x0150 的升级软件 发布文档： – 固件版本《读我》文件（2014 年 11 月） – 功能表（2014 年 11 月） – 使用说明书（2014 年 11 月）
	ESCON Studio 2.2	优化了无传感器 EC 电机的“调试参数” 性能和稳定性普遍改善
改动	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	ESCON 固件 0x0150 的升级软件 修改文档： – 固件版本《读我》文件（2014 年 11 月） – 使用说明书（2014 年 11 月）

5 版 (2013-11)

特征参数	ESCON Studio 2.1	还支持伺服控制器 ESCON Module 50/4 EC-S 扩展了《数据记录》工具
	ESCON Module 50/4 EC-S	启用 ESCON 固件 0x0140 的升级软件 启用的文档： – 固件版本的《读我》文件（2013 年 9 月） – 功能列表（2013 年 9 月） – 使用说明书（2013 年 9 月）
	ESCON Studio 2.1	性能和稳定性普遍改善
改动	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	ESCON 固件 0x0140 的升级软件 修改的文档： – 固件版本的《读我》文件（2013 年 9 月） – 使用说明书（2013 年 9 月）

4 版 2 修正 (2013-05)

改动	ESCON Studio 2.0 修订版 2	修正了 « 使能：顺时针 » 和 « 使能：逆时针 » 的设置问题
----	---------------------------	-----------------------------------

4 版 (2013-03)

特征参数	ESCON Studio 2.0	还支持 ESCON 70/10 伺服控制器及 ESCON Module 50/5 引入了 « 虚拟控制器 » 选项（配置上不考虑伺服控制器） 引入了 « 电流检定仪 » 扩展了 « 数据记录 » 工具
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	启用 ESCON 固件 0x0130 的升级软件 启用的文档： – 固件版本的 « 读我 » 文件（2013 年 3 月） – 功能列表（2013 年 3 月） – 使用说明书（2013 年 3 月）
改动	ESCON Studio 2.0	性能和稳定性普遍改善 表达方面稍有调整
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	ESCON 固件 0x0130 的升级软件 修改的文档： – 固件版本的 « 读我 » 文件（2013 年 3 月） – 使用说明书（2013 年 3 月）

3 版 2 修正 (2012-10)

改动	ESCON 36/3 EC	文档的加工： – 使用说明书（2012 年 10 月）
----	---------------	--------------------------------

3 版 (2012-09)

特征参数	ESCON Studio 1.2	还支持伺服控制器 ESCON 36/3 EC 支持其他语言：日语（ja）、中文（zh） 引入 « 诊断 » 助理 引入 « 数据记录 » 工具
	ESCON 36/3 EC	ESCON 固件 0x0120 的升级软件 文档的加工： – 固件版本的 « 读我文件 »（2012 年 9 月） – 功能列表（2012 年 9 月） – 使用说明书（2012 年 9 月）
改动	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	ESCON 固件 0x0120 的升级软件 文档的加工： – 固件版本的 « 读我文件 »（2012 年 9 月） – 使用说明书（2012 年 9 月）

2 版 (2012-04)

特征参数	ESCON Studio 1.1	还支持伺服控制器 ESCON 50/5 支持其他语言：意大利语 (it)、西班牙语 (es) 引入 « 启动辅助 » 内的接线总览 引入 « 控制器监控 »、总览和特征参数
	ESCON 50/5	ESCON 固件 0x0110 的升级软件 文档的加工： – 固件版本的 « 读我文件 » (2012 年 3 月) – 功能列表 (2012 年 3 月) – 使用说明书 (2012 年 3 月)
改动	ESCON 36/2 DC	ESCON 固件 0x0110 的升级软件 文档的加工： – 固件版本的 « 读我文件 » (2012 年 3 月) – 使用说明书 (2012 年 3 月)

1 版 1 修正 (2011-11)

改动	ESCON Studio 1.0 修订版 2	点击操作元件图标时 « 控制器监控 » 不会死机。
----	---------------------------	---------------------------

1 版 (2011-10)

特征参数	新版	首次出版日期
改动	–	–

商标和商标所有者

- Core2Duo™; © Intel Corporation, USA-Santa Clara, CA
- Windows®, Internet Explorer®; © Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA