



A MAXCESS BRAND

FIFE 的D-MAXE 增强版纠偏控制器，是对旗舰 D-MAX 的一次突破性升级。

此增强版D-MAXE 可通过一个控制器同时控制高达三套纠偏。基于上一代在业内获得较好口碑的D-MAX 功能上建立的一款控制器，D-MAXE 增强版是一款OEM友好型控制器，具有两倍处理能力和“双轨”电源特点，有单驱动，双驱动和三驱动三款型号可供选择，并支持基于ISaGRAF的应用层编程。



现D-MAXE 增强版控制器提供电源输入反向极性保护，标准PTP-2 和PTP-1, 设备级环 (DLR) 连接。用于 Rockwell Automation® PACs 的附加配置文件，支持多种语言，通过 Ethernet/IP 或Profinet 菊花链连接向下兼容，能与原有的D-MAX 控制器匹配。对使用者而言，新推出的D-MAXE 是重大的升级。

通用规格

D-MAXE 控制器

工作温度

0 °C 至 60 °C
(32 °F 至 140 °F)

通讯

Ethernet/IP
Ethernet Modbus TCP
Profinet

重量:

1.0 kg (2.2 lbs)

保护等级

IP54

可选安装

集成或分离安装

控制器

控制: 最大50W
驱动: 24VDC下, 最大200W
48VDC下, 最大400W

每个器驱动数量

1 (单驱), 2 (双驱) 或3 (三驱)

最大电机输出

每个驱动器4A

感应器输入

4个

并行端口连接

独立的6路输入, 2路输出, 线速度和远程纠偏点控制

OI-TS

尺寸

挂墙式:
128 x 105 x 38 mm
(5.04 x 4.134 x 1.496 英寸)

面板式:

128 x 105 x 33 mm
(5.04 x 4.134 x 1.30 英寸)

重量:

600g (1.32 lbs) (OI-TS 不带安装配件)

保护等级:

IP64

显示:

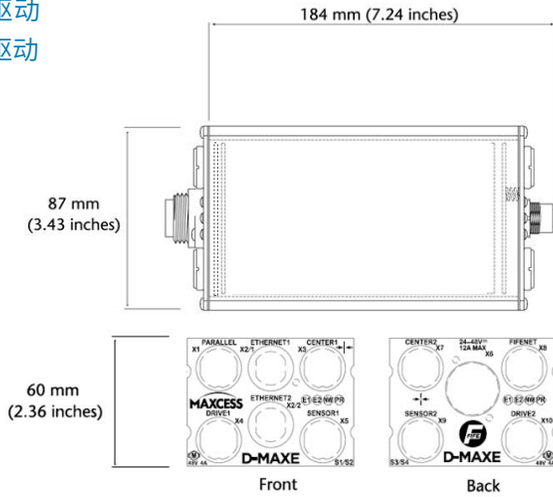
4.3" TFT 触摸式显示, 480x272 像素

主要特点

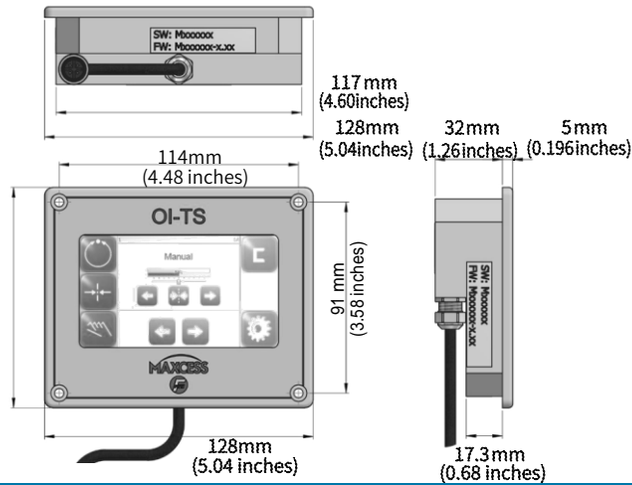
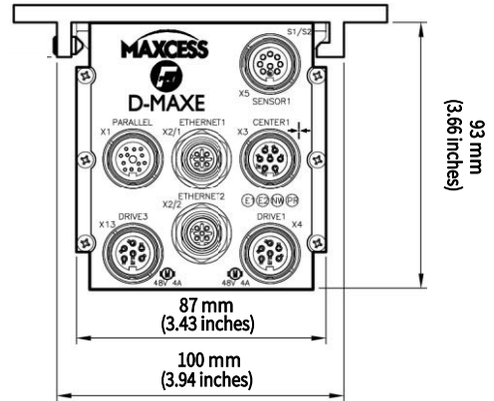
- 电源输入反向极性保护
- 控制和电机驱动独立电源输入
- PTPv2 和 PTPv1
- DLR (设备级环)
- 罗克韦尔自动化® PACs 的AOP
- 支持多种语言
- 可与任何PLC 通讯, 通过ControlNet, DeviceNet, Ethernet Modbus TCP/IP, Ethernet/IP, Profibus, Profinet, CCLink和CANopen (可能会产生额外成本)
- 控制器可支持单驱、双驱或三驱
- 两个内置以太网端口
- 向下兼容其他Fife的纠偏控制器
- 耐用结构, 维护成本低, 可靠性持久
- UL, cUL, 和CE 认证1

尺寸和系统选型

单驱动
双驱动



三驱动



控制器	安装类型		描述
	集成(I)或分离(R)		
D-MAXE-1	I	R	带有集成预接线或分离安装的单驱动控制器
D-MAXE-2	I	R	带有集成预接线或分离安装的双驱动控制器
D-MAXE-3	I	R	带有集成预接线或分离安装的三驱动控制器
控制界面	安装类型		描述
	面板式(I)或挂墙式		
OI-TS	(W) B	W	可用于单驱，双驱或三驱配置的触摸屏操作界面，面板或挂墙安装支架选配
OI-N	B	W	可用于单驱，双驱或三驱配置的网络型操作界面，面板或挂墙安装支架选配。内置以太网交换机，可用于多纠偏操作和配有CompactCom端口，可支持各种工业总线协议（IP）连接



北美、中南美

Tel +1.405.755.1600
Fax +1.405.755.8425
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

印度

Tel +91.22.27602633
Fax +91.22.27602634
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in

欧洲、中东及非洲

Tel +49.6195.7002.0
Fax +49.6195.7002.933
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

日本

Tel +81.43.421.1622
Fax +81.43.421.2895
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

中国大陆

Tel +86.756.881.9398
Fax +86.756.881.9393
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com

韩国、台湾及东南亚

asia@maxcessintl.com
maxcessintl.asia