

FXMP25励磁控制器艾默生CT直流调速器外部励磁

产品名称	FXMP25励磁控制器艾默生CT直流调速器外部励磁
公司名称	上海绿创自动化设备有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:CT 型号:FXMP25 产地:英国
公司地址	上海市闵行区园文路28号金源中心1019室
联系电话	021-51093390 13818469464

产品详情

FXMP25励磁控制器艾默生CT直流调速器外部励磁

Mentor MP系列直流调速器本店如下型号可均为全新，质量保证！同时提供此系列产品维修服务，维修备件充足。

直流驱动器

Mentor MP 高性能直流驱动器

25A~7400A 400V/575V/690V

单象限或四象限操作，集成了来自世界的智能交流驱动器Unidrive SP的控制平台，堪称目前市面上的直流驱动器，具有很好的性能和灵活的系统连接能力。

英国CT直流驱动器，Mentor MP系列，销售与维修中心

MP25A4，MP45A4，MP75A4，MP105A4，MP155A4，MP210A4，MP350A4，MP420A4，MP550A4，MP700A4，MP825A4，MP900A4，MP1200A4，MP1850A4；FXMP25

MP25A4R，MP45A4R，MP75A4R，MP105A4R，MP155A4R，MP210A4R，MP350A4R，MP420A4R，MP550A4R，MP700A4R，MP825A4R，MP900A4R，MP1200A4R，MP1850A4R；

MP25A5，MP45A5，MP75A5，MP105A

5，MP155A5，MP210A5，[MP350A5](#)，MP470A5，MP700A5，MP825A5，MP1200A5，MP1850A5；

MP350A6 , MP470A6 , MP700A6 , MP825A6 , MP1200A6 , MP1850A6。

Mentor MP 是艾默生CT 第五代直流驱动器产品，集成智能交流驱动型Unidrive SP 控制平台

运行参数

编辑

额定电流：25A - 7400A

额定电压：400V / 575V / 690V

运行方式：单或四象限运行

Mentor MP还拥有可靠的性能、创新的理念和集成灵活性。用户只需升级驱动器，就可达到升级控制系统的功能。即可提高电动机性能和加强系统的可靠性，并可通过以太网和Fieldbus网络以数字方式与现代控制设备连接。

每个Mentor MP均标配电机励磁控制器，为大部分直流电机提供的励磁控制器。然而，在下列情况下，推荐使用可选的FXMP25外部励磁控制器：

*要求的励磁电流大于标准的驱动器提供的电流，即超过了25A。例如，励磁电压低的旧电机。 * 励磁要求更快的强励减小，超出了标准的半控磁场桥能力范围。例如，主轴电机或励磁时间常数高的电机，其弱磁速度需要比励磁绕组自然时间常数的书读来的更快。 *FXMP25使应用能在不使用电枢反向的情况下使用简单的励磁电流实现反向。例如，不需要在转矩方向上快速变化的应用。对于Mentor MP，如果能容许转矩方向缓慢变化的话，用两象限电枢变流器来构建四象限系统是可能的。升级简单 全新的FXMP25取代了现有的FXM5选件。可以由Mentor 进行数字控制，能通过标准的驱动器参数进行设置。FXMP25的物理尺寸与现有的FXM5相同，但电流扩展至25A。高电流磁场如励磁电流超出25A，则单独的Mentor MP直流驱动器可用作励磁控制器。

Mentor MP 直流驱动器

25A 至 7400A，400V/575V/690V

Mentor MP 是艾默生 CT 第五代直流驱动器产品，集成了来自全球智能交流驱动型 Unidrive SP 的控制平台。这使 Mentor MP 成为目前先进的直流驱动器，具有高性能和灵活的系统连接功能。

升级您的控制系统

目前在全球各种应用中还有大量直流电动机正在运行，其中绝大多数仍可继续工作。升级您的驱动器可帮助您尽可能提高电动机性能、加强系统的可靠性并通过以太网和 Fieldbus 网络以数字方式与现代控制设备连接。停机时间减少到低限度，因为只需要更换驱动器。

引领直流驱动技术

直流驱动器技术仍然具有较高的成本效益和效率，而且实施相对简单。在新的解决方案中，直流具有许多优势，特别是对于再生发电运行和大功率应用