

6SE7036-1EE85-0AA0

产品名称	6SE7036-1EE85-0AA0
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

6SE7036-1EE85-0AA0技术介绍集成安全功能比传统结构的设备运行速度会快很多。使用 Safety Integrated，设备安全可进一步提高。此外，集成安全控制技术的安全性措施和这些措施的快速反应方式使得机械的操作者几乎感觉不到干扰，显著降低了人为规避安全功能的可能。

概述

16 kW、36 kW、55 kW 和 80 kW/120 kW 有源滤波装置

调节型接口模块组合调节型电源模块构成了具有强大功能的单元，并对调节型电源模块相关的运行十分关键。调节型接口模块包含一个 ALM 电抗器和带基本干扰抑制功能的清洁电源滤波器，确保辐射干扰符合 EN 61800-3 的 C3 类标准。

清洁电源滤波器可保护电源连接不受开关频率谐波的干扰。因此驱动系统会从电源中产生正弦电流，但几乎不会造成任何谐波。

调节型电源模块组合调节型接口模块也可使用带隔离星形点（IT 系统）的电源系统。

设计

调节型接口模块的供应范围包括：

连接器 X21，用于温度分析和风扇控制

连接器 X24，用于连接集成风扇的 24 V 电源

DRIVE-CLiQ 电缆，用于将控制单元连接到有源整流装置；DRIVE-CLiQ 电缆的长度 = 有源滤波装置的宽度 + 0.11 m

用于 16 kW 有源滤波装置的屏蔽接线板

1 套 30 种语言的警示版

集成

调节型接口模块连接示例

调节型接口模块的内置风扇的运行须要求 24 V DC 电源。

采用 24 V DC 电源后，风扇转动，并且如果需要（使用寿命，噪音），可通过控制单元的风扇关闭输入关闭风扇。只允许在驱动系统的馈电不工作的情况下关闭风扇，否则调节型接口模块将会过热。

安装在调节型接口模块的恒温式开关通过所连接的调节型电源模块加以评估。

如果要符合干扰抑制的限值标准，则调节型接口模块和调节型电源模块之间的电源电缆必须屏蔽电缆屏蔽可通过屏蔽连接套件（选件）敷设至调节型接口模块或调节型电源模块。

取决于驱动系统中调节型接口模块的位置，可能需要附加的 DRIVE-CLiQ 电缆。如果单独安装在靠近控制单元和调节型电源模块的左侧，则不需要附加的 DRIVE-CLiQ 电缆。如果调节型接口模块放置在控制单元和调节型电源模块之间，随调节型电源模块供应的 DRIVE-CLiQ

电缆适用于建立总线形拓扑结构，如调节型电源模块和所有的电机模块串联在同一

DRIVE-CLiQ 电缆上。如果调节型电源模块通过单独的 DRIVE-CLiQ

电缆连接，则必须订购标有 (1) 的 DRIVE-CLiQ 电缆。适用于接口 (2) 的 DRIVE-CLiQ 电缆包含在调节型电源模块的供货范围之内。

有关用于不同配置下的 DRIVE-CLiQ 电缆，参见“MOTION CONNECT 连接系统”）。