

西门子6SE7033-2EG70变频器销售公司

产品名称	西门子6SE7033-2EG70变频器销售公司
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子6SE70销售 6SE70:西门子G120销售 德国:西门子变频器销售
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

西门子6SE7033-2EG70变频器销售公司

6SE7033-2EG60-Z西门子代理商6SE7033-2EG60-Z西门子代理商

SINAMICS G150 净化电源 – 针对线路友好型运行的经济有效的解决方案

SINAMICS G150 净化电源是能够满足电流和电压质量不断提高的要求的简单而经济有效的解决方案。这种解决方案*集成在控制柜中，把强大的 6 脉冲整流技术与创新性的无源线路谐波滤波器（LHF）结合到了一起。这种设计由于其间接性、紧凑性、高可靠性和能效以及性价比而与众不同。根据其谐波值，SINAMICS G150 净化电源可以理想的迎合业界不断要求更高供电质量的发展趋势。它符合 IEEE519 标准，能够满足在变频器产生的谐波方面的要求 - 即使对弱线路供电也是如此。

带VPL的dv/dt滤波器——在节省空间和成本上实现了电机友好性电压

SINAMICS G150

装置可配备有带VPL的dv/dt滤波器（电压峰值限制器）。这可以同时限制电压上升率dv/dt和峰值电压，把它们限制在IEC 60034-25 规定的极限值以下。

在改造项目中，这会特别有益：使用此滤波器，原先不是设计用于搭配变频器运行的电机也可以从变频器供电了。

带VPL的dv/dt滤波器可以节省大量的空间，这是因为可以*集成到电气控制柜中 - 甚至是大额定功率的型

号。此外，它还具有*的能效：切断的电压峰值没有浪费变成热能消耗在电阻器上，而是馈入了直流链路。

To the top of the page

客户获益

采用了半导体技术的IGBT 和革新的冷却方式，因而结构非常紧凑，运行异常安静。

方便维修的性能使用户可以轻松的操作所有模块。

使用如标准的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口，可将它们轻松集成到自动化解决方案中。

由于可以方便、快速的更换各个模块和电源组件，从而提高了工厂的可用性。

在带有图形和文字显示能力的 LCD 屏，并且界面友好的AOP30 操作员界面上，操作员可以使用直观的菜单方便地进行启动调试和参数化。

节能：如果不需要电机，可以使用此功能将其*关闭。如果工艺控制器的偏差低于预定义的限制值一定的时间（可参数化），该操作会自动完成。

增强节能：此功能可以用于延长驱动系统变频器关闭的时间，实现节能功能 - 从而达到更加节能以及避免不必要的启动和停止泵机的目的。而且有一项附带功能 - 管道清洁。

维护清洁：恒定的流速意味着泵送液体中悬浮的颗粒会随着时间沉淀下来。这会减小管道的有效直径，甚至堵塞泵机。MaintenanceCleaning（维护清洁）功能用于迅速的提高泵机的速度从而防止这种沉淀堆积。

防止内壁沉淀：如果废水处理系统中液体容器的液面高度长期保持恒定高度，则会在容器边缘产生沉积。为了防止这种沉积，WallDeposits-Prevention（防止内壁沉积）功能会改变工艺控制器的设置值，使容器液面高度不停的上下浮动。

To the top of the pag

典型应用

在移动、运输、泵送或者压缩散装、液体或者气态物质时，使用变速变频调速柜会更有利。这类应用包括：

泵机、风机、压缩机

移动：传送带、轮船驱动系统

加工：粉碎机、搅拌机、捏和机、压碎机、松土器、回转炉、挤压机

6SE7031-2EF60-Z西门子代理商6SE7031-2EF60-Z西门子代理商

西门子 SIMOREG 产品系列可以通过简单、同意的操作员控制体系进行自我诊断。无需编程知识，所有的设置都可以全部用电子方式完成。如果您对用户友好性的进行试运行感兴趣，那么通过一台 PC 就可以实现带菜单提示的启动调试。

此外，SIMOREG DC-MASTER 采用 BICO 技术，提高了软件的功能性，可以有效的缩短工程组态时间，并降低成本。

[To the top of the page](#)

技术数据一览

SIMOREG DC-MASTER 系列现有多种版本——在输出范围上从

6.3 kW 到 2500 kW，还包括电枢和励磁供电、单机和四象限驱动系统等版本。

[To the top of the page](#)

特点

它可以*集成到任何自动化环境中

可以用模块方式扩展——从标准应用到高性能解决方案

通过并联可扩展到 18000A

额定供电电压 400V到 950V

通过对所有设置全部实现电子方式的参数化缩短了试运行时间

统一的操作员控制体系

SIMOVERT MASTERDRIVES 超紧凑型

SIMOVERT MASTERDRIVES

是交流变频器。它们可将交流电机转变为高精度可变速驱动器。此系列驱动器在范围内通用，适用于 230 - 690 V 范围内的全部供电电压，并且进行了范围的认证。

SIMOVERT MASTERDRIVES 是一个变频器系统。它们是一种模块化的单元系列，可满足每一种应用要求，并可在所有工业领域内使用。它们拥有可满足各种要求的闭环控制：SIMOVERT MASTERDRIVES VC 采用频率控制和矢量控制，而 SIMOVERT MASTERDRIVES MC 采用适用于*动态性能的伺服控制。极为节省空间的电源

西门子具有超紧凑设计的 SIMOVERT MASTERDRIVES 系列变频器完美适合需要在极小空间内提供*额定功率的所有应用。这个变频器系统现已通过逆变器（直流转交流装置）进行扩展，功率高达 37 kW (50 HP)。

请阅读或订购我们的市场营销资料。

SIMOVERT MASTERDRIVES 经过设计，已进行*的统一：它们拥有统一的操作员控制方式，可根据需要进行组合，甚至可带有具有不同控制方式的单元，并且在设计上也是统一的。不管是单个驱动器还是多电机驱动器，它们始终会以系统模块的形式提供解决方案。

To the top of the page

功能特点

可进行模块化扩展：使用操作员控制面板、终端扩展模块、制动模块、输入和输出滤波器

转速和转矩精度较高

具有优异的动态性能

在低转速下具有极平稳的运行特性

具有较高过载能力

具有较高功率密度

具有性价比

可使用 PATH 方便、友好地进行组态

输出范围

0.55 - 710 kW SIMOVERT MASTERDRIVES MC (400V)

2.2 - 6000 kW SIMOVERT MASTERDRIVES VC