

西门子V90伺服电机1.5KW

产品名称	西门子V90伺服电机1.5KW
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:1FL6064-1AC61-0AA1 1:10
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

产品详情

西门子V90伺服电机1.5KW

西门子V90伺服电机1.5KW

西门子V90伺服电机1.5KW

$P_n = 1.5 \text{ kW}$,

$N_n = 2000 \text{ rpm}$,

$M_n = 7.16 \text{ Nm}$

SH65

2500线增量编码器，带键槽，不带抱闸

联系人：黄世鹏（销售经理）

工作QQ：649426281

联系电话:18701852718

上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC 复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

??V90???1.5KW

???1FL6064-1AC61-0AA1

??SIMOTICS S-1FL6-1FL6???400V3AC PN =1.5KW; NN= M02000RPM8nm?=
MN=7.16NM??65MM????TTL2500PPR????N?????IP65????DRIVESINAMICS V70 V90?

适用于 CU310-2 的 CF 卡

2/9

概述

CF 卡上保存了固件和参数设置。CF 卡插在 CU310-2 控制单元的相应卡槽中。

设计

控制单元 CU310-2 可以执行一个功率模块的通信、开环和闭环控制功能。在这种情况下，不需要性能扩展。

除了固件，CF 卡上还包含了激活固件选件的许可码（当前版本中的扩展安全功能）。订购扩展安全功能除了需要订货号，还需要订货代码 F01。

固件选件也可以现场激活，例如，若需要重新激活扩展安全功能。

此时，您需要输入 CF 卡的序列号以及需要激活的固件选件的订货

号。这样便可以从许可证数据库中购买到所需许可码，激活固件

选件。许可码只针对该 CF 卡有效，不能传送到另一张 CF 卡上。

选型和订货数据

描述 订货号

CF 卡，适用于控制单元 CU310-2 PN 和

CU310-2 DP，，不含安全许可证

包括许可证书 6SL3054-0E 00-1BA0

CF 卡，适用于控制单元 CU310-2 PN 和

CU310-2 DP，，含安全许可证

包含许可证书和安全许可证 6SL3054-0E

F01

00-1BA0-Z

固件 V4.5

F

固件 V4.6

G

后许可

“扩展安全功能”选件，包含用于升级 CF 卡

许可证的单轴许可证书

6SL3074-0AA10-0AA0

CU320-2 控制单元

2/10

概述

控制单元 CU320-2 用于执行一个或多个电机模块与电源模块的通

信、开环和闭环控制功能。控制单元 CU320-2 用于多轴驱动。

带 BOP20 基本操作面板的 CU320-2 DP 控制单元

设计

控制单元 CU320-2 标配了以下接口：

- 4 个 DRIVE-CLiQ 插口，用于和其他 DRIVE-CLiQ 设备通信，例如：电机模块、有源电源模块、传感器模块和端子模块
- CU320-2 PN：1 个 PROFINET 接口，带 2 个端口（RJ45 插座），符合 PROFINET V4 行规
- CU320-2 DP：1 个 PROFIBUS 接口，符合 PROFINET V4 行规
 - 12 路可设定的悬空数字量输入
 - 8 路可设定的双向非悬空数字量输入/输出
 - 1 个串行 RS232 接口
 - 1 个用于连接 BOP20 基本操作面板的接口
 - 1 个 CF 卡插槽，CF 卡存有固件和参数
 - 1 个安装选件模块（如端子板 TB30）的插槽
 - 2 个旋转编码开关，适用于手动设置 PROFIBUS 地址
 - 1 个以太网接口，适用于调试和诊断
 - 3 个测试插口和 1 个参考接地，用于调试支持
 - 1 个开关电源连接，通过 24 V DC 电源连接器连接
 - 1 个 PE（保护地）连接
 - 1 个接地连接

选件模块的信号线屏蔽卡圈位于 CU320-2 控制单元上。

控制单元上提供的选件插槽用于扩展接口，例如：用于添加更多端子或用于通信。

控制单元 CU320-2 的状态通过多色 LED 来显示。

由于固件和参数设置保存在可插拔的 CF 卡中，因此无需软件工具便可以方便地更换控制单元。

控制单元 CU320-2 可以通过集成在书本型电源模块内的支架安装在它的侧面。控制单元 CU320-2 也可以通过集成的固定夹圈安装在控制柜的后壁上。控制单元 CU320-2 的深度和电源模块不相同，我们为此专门提供了配套的间隔支架，将控制单元 CU320-2 的深度增加到 270 mm (10.6 in)。

集成

DRIVE-CLiQ 组件（例如电机模块和有源电源模块）可连接到 CU320-2 控制单元。这些模块的数量取决于性能要求，包括负载类型和附加功能。

BOP20 基本操作面板也可在运行期间卡装到 CU320-2 控制单元以进行故障诊断。

使用 STARTER 调试工具来调试和诊断控制单元 CU320-2 和其他连接组件。

控制单元 CU320-2 PN 要求使用固件版本不低于 V4.4 的 CF 卡。

控制单元 CU320-2 DP 要求使用固件版本大于等于 V4.3 的 CF 卡。