

**SIEMENS**

**SINAMICS S120 控制单元 CU320-2 DP 连接设备兼容性**

SINAMICS S120 CU320-2 DP Compatibility of Connecting Device

**Single FAQ**

**Edition (2011 年 3 月)**

**摘要** 介绍了 SINAMICS S120 新型控制单元 CU320-2 DP 都能连接什么设备

**关键词** CU320-2 DP, 连接设备, 兼容性

**Key Words** CU320-2 DP, device, compatibility

**问题:**

SINAMICS S120 新型控制单元 CU320-2 DP 都能连接什么设备?

**回答:**

SINAMICS S120 新一代控制单元 CU320-2DP 具有更高的运算能力, 更多的带轴能力, 相应的 Firmware 版本也与 CU320 DP 不同。如果采用 CU320-2DP 替代原有的控制单元 CU320, 可能与所连接的设备存在兼容性问题, 下面列出控制单元 CU320-2DP 所能连接的设备。

CU320-2 DP 连接设备		简短订货号	功率	订货号尾号要求
Active Line Module	Booksize	6SL313*		>=3
	Chassis	6SL333*		>=3
Smart Line Module	Booksize	6SL313*	5, 10KW	无限制
	Booksize	6SL313*	16, 36KW	>=3
	Booksize compact	6SL343*		无限制
	Chassis	6SL333*		>=3
	Chassis	6SL333*		>=3
Basic Line Module	Booksize	6SL313*		无限制
	Chassis	6SL333*		>=3
Motor Module	Booksize	6SL31*		>=3
	Booksize compact	6SL34*		无限制
	Chassis	6SL332*		>=3
Power Module	PM340	6SL32*		无限制
	Chassis	6SL331*		>=3
Terminal Module	TM31	6SL3055*		>=1
	TM41	6SL3055*		>=1
	TM54F	6SL3055*		无限制
	TM120	6SL3055*		无限制
Sensor Module	SMC10	6SL3055*		无限制
	SMC20	6SL3055*		无限制
	SMC30	6SL3055*		>=2
	SME20	6SL3055*		>=3
	SME25	6SL3055*		>=3
	SME120	6SL3055*		无限制
	SME125	6SL3055*		无限制

DRIVE-CLIQ Hub	DMC20	6SL3055*		无限制
	DME20	6SL3055*		无限制
VSM	VSM10	6SL3053*		无限制
Control Unit Adapter	CUA31	6SL3040*		>=1
	CUA32	6SL3040*		无限制

表 1 CU320-2 连接设备兼容性列表

如果您对该文档有任何建议，请将您的宝贵建议提交至[下载中心留言板](#)。

该文档的文档编号：**F0505**

## 附录一 推荐网址

### 驱动技术

西门子（中国）有限公司

工业自动化与驱动技术与楼宇科技集团 客户服务与支持中心

网站首页: [www.4008104288.com.cn](http://www.4008104288.com.cn)

驱动技术 下载中心:

<http://www.ad.siemens.com.cn/download/DocList.aspx?Typeld=0&CatFirst=85>

驱动技术 全球技术资源:

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10803928/130000>

“找答案”驱动技术版区:

<http://www.ad.siemens.com.cn/service/answer/category.asp?cid=1038>

### 注意事项

应用示例与所示电路、设备及任何可能结果没有必然联系，并不完全相关。应用示例不表示客户的具体解决方案。它们仅对典型应用提供支持。用户负责确保所述产品的正确使用。这些应用示例不能免除用户在确保安全、专业使用、安装、操作和维护设备方面的责任。当使用这些应用示例时，应意识到西门子不对在所述责任条款范围之外的任何损坏/索赔承担责任。我们保留随时修改这些应用示例的权利，恕不另行通知。如果这些应用示例与其它西门子出版物(例如，目录)给出的建议不同，则以其它文档的内容为准。

### 声明

我们已核对过本手册的内容与所描述的硬件和软件相符。由于差错难以完全避免，我们不能保证完全一致。我们会经常对手册中的数据进行检查，并在后续的版本中进行必要的更正。欢迎您提出宝贵意见。

版权© 西门子（中国）有限公司 2001-2011 版权保留

复制、传播或者使用该文件或文件内容必须经过权利人书面明确同意。侵权者将承担权利人的全部损失。权利人保留一切权利，包括复制、发行，以及改编、汇编的权利。

西门子（中国）有限公司