

操作指南 • 03/2016

# SINAMICS G130 G150 系列

## 驱动产品文档列表

G130,G150,文档列表

---

## Contents

<b>SINAMICS G130 G150 系列</b> .....	1
<b>驱动产品文档列表</b> .....	1
1. 概括.....	3
2. 样本列表.....	3
3. 手册列表.....	3
4. 常问问题.....	4
5. 操作入门.....	6
6. 视频列表.....	7
7. 软件列表.....	8
8. GSD 列表.....	9
9. 附录网址.....	9

## 1. 概括

本文主要总结了 SINAMICS G130,G150 驱动产品的文档列表，供客户方便查找。

## 2. 样本列表

文档编号	样本名称	链接网址	文档日期
	sinamics-g130-g150-catalog-d11-en-2015	<a href="http://w3app.siemens.com/mcms/infocenter/dokumentencenter/ld/lnfocenterLanguagePacks/katalog-d11/sinamics-g130-g150-catalog-d11-en-2015.pdf">http://w3app.siemens.com/mcms/infocenter/dokumentencenter/ld/lnfocenterLanguagePacks/katalog-d11/sinamics-g130-g150-catalog-d11-en-2015.pdf</a>	

## 3. 手册列表

文档编号	手册名称	链接网址	文档日期
108595735	SINAMICS G150 NEMA	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/document/108595735/sinamics-g150-nema?lc=en-CN&amp;pnid=13213">https://support.industry.siemens.com/cs/document/108595735/sinamics-g150-nema?lc=en-CN&amp;pnid=13213</a>	1/12/2015
106254588	SINAMICS G130, G150, S120 装机装柜型, S120 变频器, S150; Safety Integrated, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106254588/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106254588/zh</a>	11/26/2014
106226306	SINAMICS G130/G150 参数手册, 固件版本 4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106226306/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106226306/zh</a>	11/25/2014
106212664	SINAMICS G130 内装式变频器, 75 kW 至 800 kW, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106212664/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106212664/zh</a>	11/25/2014
106247773	SINAMICS G130, 电气柜构造和 EMC, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106247773/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106247773/zh</a>	11/25/2014
106211271	SINAMICS G130, 电源滤波器, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106211271/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106211271/zh</a>	11/25/2014
106212731	SINAMICS G130, 高级操作面板 30 (AOP30), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106212731/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106212731/zh</a>	11/25/2014
106216020	SINAMICS G130, 正弦滤波器, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106216020/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106216020/zh</a>	11/25/2014
106225911	SINAMICS G130, 电源电抗器, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106225911/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106225911/zh</a>	11/25/2014
106225960	SINAMICS G130, 制动模块/制动电阻, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106225960/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106225960/zh</a>	11/25/2014
106227125	SINAMICS G130, 电机电抗器, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106227125/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106227125/zh</a>	11/25/2014
106227602	SINAMICS G130, Du/dt 滤波器 + 电压峰值限制器 (Voltage Peak Limiter), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106227602/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106227602/zh</a>	11/25/2014

文档编号	手册名称	链接网址	文档日期
106229737	SINAMICS G130, 紧凑型 Du/dt 滤波器 + 电压峰值限制器 (Voltage Peak Limiter), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106229737/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106229737/zh</a>	11/25/2014
106230994	SINAMICS G130, 端子板 30 (TB30), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106230994/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106230994/zh</a>	11/25/2014
106240832	SINAMICS G130, 电压传感模块 10(VSM10), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106240832/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106240832/zh</a>	11/25/2014
106240919	SINAMICS G130, 基本操作面板 20 (BOP20), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106240919/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106240919/zh</a>	11/25/2014
106247736	SINAMICS G130, 端子模块 150 (TM150), 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106247736/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106247736/zh</a>	11/25/2014
105650070	SINAMICS G150 变频调速柜, 1750 kW ~ 2700 kW, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/105650070/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/105650070/zh</a>	11/17/2014
104961375	SINAMICS G150 变频调速柜, 75 kW ~ 1500 kW, 控制版本 V4.7	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/104961375/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/104961375/zh</a>	11/10/2014
45634448	SINAMICS G130 / G150 谐波滤波器 (输入侧); 操作说明; 控制版本 V4.3 SP2	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/45634448/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/45634448/zh</a>	10/6/2010
35195277	SINAMICS G130; Function diagram; Control version V2.6 SP1	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/35195277/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/35195277/zh</a>	4/1/2009
35200772	SINAMICS G150, Function diagram, Control version V2.6 SP1	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/35200772/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/35200772/zh</a>	4/1/2009

#### 4. 常问问题

文档编号	常问问题名称	链接网址	文档日期
109477110 / F1252	怎样通过 BOP20 激活 SINAMICS G130/G150 的工艺控制器 PID 功能	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8430">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8430</a>	5/29/2015
109477131 / F1253	怎样通过 AOP30 激活 SINAMICS G130/G150 的工艺控制器 PID 功能	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8431">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8431</a>	5/29/2015
105825164	SINAMICS G120 CU240E-2, SINAMICS G150 CU320-2 DP: SINAMICS G/S -启动/惯性停车数字量输入功能设置	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/105825164/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/105825164/zh</a>	1/19/2015
108288486 / F1186	G130_G150 变频器通过 AOP30 增加 DDS	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8198">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8198</a>	12/31/2014
106313137	常问问题 通过特定故障或报警触发 SINAMICS S120/G130/G150 的 Multiple Trace 功能	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106313137/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/106313137/zh</a>	11/27/2014

文档编号	常问问题名称	链接网址	文档日期
93997058	应用与工具 AP07: IGBT 模块和功率单元的功率循环能力 (起重机设置信息)	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/93997058/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/93997058/zh</a>	7/23/2014
92272755	G150 如何检测一个电机的两个 PTC 温度传感器信号	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7822">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7822</a>	5/28/2014
92270054	如何确定 G150 故障或报警时间?	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7820">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7820</a>	5/27/2014
88761831 / F1068	AOP30 显示自定义 DO 名称	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7645">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7645</a>	2/18/2014
88652948 / F1067	如何实现 G150 本地与远程的切换	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7638">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=7638</a>	2/17/2014
81667026	SINAMICS G150/S120/S150: 在切换电机时出现“过电流”或“电机堵转”	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/81667026/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/81667026/zh</a>	1/9/2014
72555129 / F0591	如何修改 SINAMICS G150 脉冲频率	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=6132">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=6132</a>	11/15/2011
79612786 / F0010	西门子新一代变频器 SINAMICS G150 在锅炉风机中的应用	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=1392">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=1392</a>	9/1/2011
79633140 / F0259	G150 选型时如何选择 L26 和 L13 选件	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2598">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2598</a>	8/31/2011
81278197 / F0561	SINAMICS G130/G150 报 A30042 如何解决	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5945">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5945</a>	6/29/2011
92343634 / F0512	当模拟量输入信号断线, SINAMICS S120/S150/G150/G130 可以保持原速度正常运行	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5112">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5112</a>	4/14/2011
92343614 / F0500	怎样设定 SINAMICS G150/G130/S120 (装机装柜型) 变频器参数, 用于激活与制动模块有关的外部故障	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5025">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5025</a>	3/29/2011
92273996 / F0483	无法由 AOP30 或 STARTER 在线修改 G150 参数 P0205 的解决办法	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4484">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4484</a>	2/18/2011
72950355 / F0457	G150 从速度控制切换到转矩控制后 OFF1 无法停车	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4272">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4272</a>	8/17/2010
92270057 / F0438	如何实现 AOP30 与驱动装置之间的时钟同步功能	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4099">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4099</a>	6/10/2010
92270054 / F0415	如何确定 G150 故障或报警时间?	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3868">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3868</a>	2/25/2010
92273041 / F0399	SINAMICS S120/G150 报	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=37">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=37</a>	12/29/2009

文档编号	常问问题名称	链接网址	文档日期
	A1507 如何解决	<a href="#">32</a>	
92270689 / F0381	SINAMICS G150 柜机外部辅助电源供电问题	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3506">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3506</a>	7/21/2009
36280112	SINAMICS G150, S150, S120 CM 选件 L87: Bender 绝缘监控装置	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/36280112/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/36280112/zh</a>	6/10/2009
92190066 / F0362	无论 P003 如何设置, AOP30 上仅显示 1 级参数	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3381">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3381</a>	6/9/2009
92187059 / F0310	怎样通过 AOP30/BOP20 激活 SINAMICS G150 和 S120 的自由功能块?	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3153">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3153</a>	2/13/2009
92190250 / F0311	怎样通过 AOP30/BOP20 添加驱动数据组 (DDS) 和电机数据组 (MDS) ?	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3154">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=3154</a>	2/13/2009
28951608	SINAMICS 温度传感器连接	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/28951608/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/28951608/zh</a>	4/28/2008
109434034 / F0260	怎样在 G150 安装上安装制动单元	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2599">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2599</a>	4/25/2008
92417471 / F0252	如何恢复 G150 直流母线电容的特性	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2591">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=2591</a>	4/16/2008
23772703	SINAMICS CU320 数据如何存档	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/23772703/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/23772703/zh</a>	11/10/2006

## 5. 操作入门

文档编号	操作入门名称	链接网址	文档日期
109481879 / A1090	SINAMICS 高低高应用解决方案	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8721">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8721</a>	12/30/2015
109478477 / A1026	S7-1500 与 G150 CU320-2 DP 的 PROFIBUS 通讯 第一部分 控制变频器的起停及调速	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8522">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8522</a>	7/21/2015
109478457 / A1025	S7-1500 与 G150 CU320-2 DP 通讯 第二部分 非周期通讯读写变频器参数	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8521">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8521</a>	7/21/2015
109477522 / A1005	S7-1500 与 G150 CU320-2 PN 的 PROFINET 通信 第 1 部分 控制变频器起停及调速	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8479">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8479</a>	6/16/2015
109477521 / A1004	S7-1500 与 G150 CU320-2PN 的 PROFINET 通信 第 2 部分 非周期通信读写变频器参数	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8478">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8478</a>	6/16/2015
109476612	S7-1200 与 G150 CU320-2PN 的 PROFINET 通讯 第一部分 控制变频器的起停和调速	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109476612/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109476612/zh</a>	5/12/2015

文档编号	操作入门名称	链接网址	文档日期
109476699	S7-1200 与 G150 CU320-2 PN 的 PROFINET 通讯 第 2 部分非周期通讯读写参数	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109476699/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109476699/zh</a>	5/8/2015
108910452 / A0931	S7-1200 与 G150 CU320-2DP 的 PROFIBUS 通信 第 2 部分 非周期通信读写变频器参数	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8230">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8230</a>	1/23/2015
108892254 / A0935	S7-1200 与 G150 CU320-2DP 的 PROFIBUS 通信 第 1 部分 控制变频器起停及调速	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8228">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=8228</a>	1/22/2015
81210807 / A0558	操作面板 AOP30 使用说明	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5859">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=5859</a>	5/23/2011
90720468 / A0465	S7-300/400 与 SINAMICS G150 之间的 PROFIBUS DP 通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4117">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=4117</a>	6/13/2010

## 6. 视频列表

文档编号	视频名称	链接网址	文档日期
V1428	通过 BOP20 激活 G130/G150 的工艺控制器 PID 功能	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1548">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1548</a>	8/13/2015
V1318	使用 SIZER 软件进行变频器的谐波计算	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1438">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1438</a>	1/14/2015
V1291	如何使用 AOP30 面板带编码器矢量控制调试 G150 变频器	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1410">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1410</a>	8/28/2014
V1293	如何使用 AOP30 在 VF 方式下调试 G150	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1412">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1412</a>	8/28/2014
V1292	如何使用 AOP30 面板无编码器矢量控制调试 G150 变频器	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1411">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1411</a>	8/28/2014
V1252	如何用 AOP30 修改参数	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1371">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1371</a>	7/20/2014
V1253	如何用 AOP30 查询复位故障	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1372">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1372</a>	7/20/2014
V1145	G130/G150 的 TM31 端子启停和模拟量调速	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1264">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1264</a>	2/24/2014
V1144	G130/G150 使用 STARTER 软件做 CU320-2 启停和固定频率	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1263">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1263</a>	2/24/2014
V1143	使用 STARTER 软件做 G130/G150 项目的文件升级 V4.5 to V4...	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1262">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1262</a>	2/24/2014



文档编号	视频名称	链接网址	文档日期
V1123	S7-300 与 G130/G150 的 PN 周期通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1242">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1242</a>	12/16/2013
V1124	S7-300 与 G130/G150 的 PN 非周期通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1243">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1243</a>	12/16/2013
V1114	S7-300 与 G130/150 的 DP 非周期通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1233">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1233</a>	12/9/2013
V1113	S7-300 与 G130/150 的 DP 周期通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1232">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1232</a>	12/9/2013
V1104	用 STARTER 软件调试带编码器矢量控制方式的 G150 变频器(...)	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1223">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1223</a>	12/9/2013
V1103	用 STARTER 软件调试无编码器矢量控制方式的 G150 变频器(...)	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1222">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1222</a>	12/9/2013
V1102	用 STARTER 软件调试 V/F 控制方式的 G150 变频器 (V4.5)	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1221">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1221</a>	11/21/2013
V1018	SINAMICS G150 高性能单机传动变频调速柜简介	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1136">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1136</a>	3/6/2013
V0889	用 BOP20 面板调试 G150	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1007">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=1007</a>	1/7/2013
V0804	G150 开关柜门指导	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=922">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=922</a>	11/8/2012
V0799	G150 变频器与 S7-300 的 Profibus 通讯	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=916">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=916</a>	11/2/2012
V0800	用 STARTER 软件调试 G150 变频器(V2.6 版本)(1)	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=917">http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Course.aspx?CourseID=917</a>	11/2/2012

## 7. 软件列表

文档编号	软件名称	链接网址	文档日期
54992004	SIZER for Siemens Drives	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/document/54992004">https://support.industry.siemens.com/cs/document/54992004</a>	12/21/2015
26233208	SINAMICS MICROMASTER STARTER	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/26233208/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/26233208/zh</a>	8/5/2014
103433117	Drives Software Version V4.7 HF17 for SINAMICS G130, SINAMICS G150 and SINAMICS S150	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/103433117/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/103433117/zh</a>	12/15/2015
26874904	AOP30 Russian Language	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/document/26874904/aop30-russian-language?lc=en-CN&amp;pnid=13213">https://support.industry.siemens.com/cs/document/26874904/aop30-russian-language?lc=en-CN&amp;pnid=13213</a>	4/27/2010
26875151	支持捷克语的 AOP30	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/document/26875151/aop30-czech-language?lc=en-CZ&amp;pnid=13213">https://support.industry.siemens.com/cs/document/26875151/aop30-czech-language?lc=en-CZ&amp;pnid=13213</a>	4/27/2010



文档编号	软件名称	链接网址	文档日期
		<a href="http://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/26875151/zh">om/cs/cn/zh/view/26875151/zh</a>	

## 8. GSD 列表

文档编号	GSD 名称	链接网址	文档日期
98206128	SINAMICS S150, G130/G150, GM150/GL150/SL150/SM12 0, DCM, DCP: PROFIBUS GSD File	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/98206128/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/98206128/zh</a>	9/9/2014
98207877	SINAMICS S150, G130/G150, GM150/GL150/SL150/SM12 0, DCM, DCP: PROFINET GSD file	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/98207877/zh">https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/98207877/zh</a>	9/9/2014
48351511	SINAMICS G120/S120/S150、 G130/G150、 GM150/GL150/SL150/SM12 0: 用于控制单元的 CAN 总 线 EDS 文件	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=6430">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?ID=6430</a>	3/30/2012

## 9. 附录网址

西门子 ( 中国 ) 有限公司 工业业务领域 支持中心

网站首页 : <http://www.siccc.cn> ; <http://siccc.cn>

全球技术资源 : <https://support.industry.siemens.com/cs/products?mf=ps&lc=zh-CN>

下载中心 : <http://www.ad.siemens.com.cn/download/DocList.aspx?TypeId=0&CatFirst=1>

视频学习中心 : <http://www.ad.siemens.com.cn/service/elearning/cn/Default.aspx>

基于产品的支持与服务主页 : <http://www.ad.siemens.com.cn/productportal/Default.aspx>

技术论坛 : <http://www.ad.siemens.com.cn/club/bbs/welcome.aspx>

找答案: <http://www.ad.siemens.com.cn/service/answer/category.asp?cid=1027>