

# 西门子变频器 西门子变频器维修 嘉奥得科技

产品名称	西门子变频器 西门子变频器维修 嘉奥得科技
公司名称	嘉奥得自动化科技电子（杭州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市萧山区新街街道山未址村1098号（注册地址）
联系电话	13282000697

## 产品详情

嘉奥得自动化科技电子(杭州)有限公司是以研发为主导、制造、销售为一体的科技性现代企业，拥有业界的机械设计与电控技术力量。SINAMICS – 技术数据G120XA 风机泵类专用变频器

### 电压和功率范围

200-240V  $\pm$  10%，单三相交流

380-480V  $\pm$  10%，三相交流

500-690V，西门子变频器维修， $\pm$  10% 三相交流

0.37 - 250 kW

### 控制类型

矢量控制，FCC（磁通电流控制），ECO模式，多点特性（可参数化的V/f特性），西门子变频器，V/f特性

### SINAMICS G120 – 典型用途

SINAMICS G120 尤其适合用作整个工业与贸易领域内的通用变频器，例如，可在汽车、纺织、印刷、化工等领域以及一般高1级应用（如输送应用）中使用。

嘉奥得自动化科技电子（杭州）有限公司

使用可交换的存储介质时可导致软件篡改，从而引发致命风险

将参数设置（含 Safety Integrated 设置）保存在可交换存储介质上会带来风险，导致含

Safety Integrated 的原始参数设置被改写，比如，西门子变频器价格，被另一台不含 Safety Integrated 的变频器的 IOP-2 改写。错误的参数赋值可能会导致机器故障，从而引发人身伤亡。

? 确保使用的是本变频器配套的 IOP-2。?

确保只有经过培训或有资质的人员才能操作控制箱、控制柜或进入电气控制室。

创建自定义参数组

执行该步骤需要满足以下条件：

用户熟悉 Windows 系统环境下文件的和重命名操作

用户精通变频器的调试

用户已经修改了相关参数，使参数符合实际应用 SINAMICS G110D 上采用标量值时的限制条件

通常，在 IOP-2 标量值视图中可显示四个值，但当 IOP-2 与 SINAMICS G110D

结合使用时，IOP-2 画面上将只显示两个值。

通过状态屏幕向导，用户可组态状态屏幕中显示的信息。默认情况下显示变频器的输出电压和输出频率。这可以通过使用该向导来改变，以选择变频器的其它物理值。值的显示单位可以用已知的转换系数加上偏离值来修改，使显示的度量单位与用户的应用程序相适应

您好，欢迎致电嘉奥得自动化科技有限公司

，本公司专业从事伺服电机、电缆、DP接头、PLC系列模块S7-200到S7-1500，西门子变频器价格表，触摸屏、变频器、数控伺服电机等系列产品、生产与销售，西门子工业成套设备，诚信立足天下，品质未来！嘉奥得真诚期待您的光临与合作！请稍后

文件名与其在状态显示区域中出现的位置相关。SINAMICSG120L能够提升整条过程链中的能效，并将能耗降至更低。

请直接选择您想要作为标签使用的文件；在文本编辑器中将其打开，更改名称，然后仍将

其保存在 IOP-2 文件系统的相同位置处。如果文件名称更改，则 IOP-2

将无法识别该标签。

下图举例说明了带有新标签名称的一个状态画面（使用所有四个文本文件）。升级 IOP-2 固件

升级 IOP-2 固件

IOP-2 的固件可由用户通过“固件升级”这一过程升级。IOP-2 固件升级的具体步骤如下。

1. 通过 USB 接口，将 IOP-2 插入 PC 中。说明：只能将 IOP-2 连接到 PC 本身的一个 USB 接口上。请不要使用一个连接到 PC 上的外部 USB 接口（比如：扩展坞、外部 USB 集线器或带有正面插座的台式 PC）。
2. IOP-2 将自动转入“大容量存储器”模式。
3. 在 PC 中，打开文件资源管理器。
4. 浏览到“IOP-2”（可移动式介质）。说明：在 PC 上对于你后续需要使用的数据进行备份（比如：自述文件、参数记录等）。
5. 格式化 IOP-2（不要使用快速格式化）。将硬盘分区簇设置为“2048 字节”（FAT Standard）。
6. 通过以下链接，转至服务与支持网站。
7. 将包含 IOP-2 固件的压缩文件到 PC 上，然后将它解压缩到一个单独的目录下。

西门子变频器-西门子变频器维修-嘉奥得科技(诚信商家)由嘉奥得自动化科技电子（杭州）有限公司提供。操作面板同时显示参数名称和参数值，而且具有参数过滤功能，这使得基本的变频器调试变得简单容易，绝大多数的操作都不需要打印版的参数手册。嘉奥得自动化科技电子（杭州）有限公司（www.jiaode.com）是浙江杭州,工业自动控制系统及装备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在嘉奥得科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创嘉奥得科技更加美好的未来。