

贺州西门子电缆代理商，西门子授权代理商

产品名称	贺州西门子电缆代理商，西门子授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/米
规格参数	西门子:西门子电缆总代理 西门子电缆:西门子电缆总代理商 德国:西门子电缆一级总代理
公司地址	上海跃韦科技集团有限公司
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

[西门子变频器SINAMICS G120XA BOP-2快速调试](#)

[G120XA BOP-2快速调试操作步骤](#)

1. BOP-2快速调试流程图
2. BOP-2快速调试操作步骤
变频器供电后，请等待30秒后再启动变频器，启动快速调试
1. P0957 传动参数为出厂设置
2. P0958
P0959 0 异步模式，通过P0959设置电机控制方式（异步设置）
P0960 1 标准驱动方式，P0960默认设置为V/F控制
P0961 0 动态驱动模式，P0961默认设置为转矩控制
3. 电机相关参数
电机额定功率P0962
0 150 (50 Hz 电源，0.1 单位)
1 150 (60 Hz 电源，0.1 单位)
0 150 (60 Hz 电源，0.1 单位)
功率单元应用P0965 (仅用于转矩控制)
0 全桥整流的工作制，用于转矩驱动
1 全桥整流的工作制，用于转矩驱动
变频器供电电压P0966
选择电机类型P0967

1. 异步电机

0. 同步电机

电机额定电压D0004

电机额定电流D0005

电机额定功率D0007

电机额定频率D0010

电机额定转速D0011

电机冷却方式D0005

0. 自冷却

1. 外部冷却

0. 风冷

干基应用D100

0. 行选驱动

1. 变频驱动

开环/闭环运行方式D1000

0. 具有线性特性的V/f控制

1. 具有线性特性和FOC的V/f控制

0. 具有抛物线特性的V/f控制

1. 具有线性特性和FOC的V/f控制

5. 具有抛物线特性曲线和FOC的V/f控制

00. 转速控制（无编码器）

1. 选择连接字D0015

默认设置字11，实现1秒启动，模拟量位置反馈

其他连接字如连接线和参数设置请参考Q100VA 操作手册

5. 设置最大/最小转速，斜坡上升和下降时间，0.4s 停止时间

电机最大转速D1000

电机最小转速D1000

斜坡上升时间D1001

斜坡下降时间D1001

0.4s 停止时间D1005

0. 电机参数检测D1000

0. 电机参数检测功能禁止

1. 同时激活电机参数检测和电机堵转检测（仅适用于位置控制）

0. 电机参数检测

0. 电机堵转检测（仅适用于位置控制）

5. 自动变频器，禁止参数检测

0. 固定转速反馈