

西门子55KW变频器G120C代理商6SL3210-1KE31-1UF1

产品名称	西门子55KW变频器G120C代理商6SL3210-1KE31-1UF1
公司名称	广州唯信电气设备有限公司
价格	1660.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6SL3210-1KE31-1UF1 产的:德国
公司地址	白云区太和镇太营路139号420室
联系电话	18811848019 18811848019

产品详情

西门子55KW变频器G120C代理商6SL3210-1KE31-1UF1，6SL3210-1KE31-1UF1，西门子55KW变频器G120C，55KW变频器G120C，西门子G120C变频器代理商

变频器参数设置

调试一台新变频器时，一般需要经过三个步骤：参数复位、快速调试、功能调试使用BOP-2操作面板进行快速调试

启动快速调试

前提条件：接通电源、操作面板显示设定值和实际值步骤：按下ESC键，按下一个箭头键，直到BOP-2显示SETUP菜单在SETUP菜单中点击OK键，以启动快速调试如要在快速调试前恢复所有参数的出厂设置，则：按下OK键，使用箭头键切换nO -> YES，按下OK键出现DRV_APPL P96_

选择应用等级：此处选Standart Driver Control

Standart Driver Control参数含义设置值

设置电机标准

INV_VOLT P210_	设置变频器的输入电压
MOT_TYPE P300_	设置电机类型
MOT_CODE P301_	电机代码， 如果使用电机代码选择电机类型，需要输入
87HZ_	电机87Hz运行，只有选择了IEC作为电机标准，BOP-2才显示该步骤
MOT_VOLT P304_	电机额定电压
MOT_CURR P305_	电机额定电流
MOT_POW P307_	电机额定功率
MOT_FREQ P310_	电机额定频率
MOT_RPM P311_	电机额定转速

MOT_COOL P335_

电机冷却方式

TEC_APPL P501_

选择电机闭环控制的基础设置（VEC
STD：恒定负载

典型应用为输送驱动；PUMP FAN：取决于
转速的负载，典型应用为泵和风机）

MAcPAr P15_

选择与应用相适宜的变频器接口的缺省设置

MIN RPM P1080_

电机*小转速

MAX RPM P1082_

电机*大转速

RAMP UP P1120_

电机升速时间

RAMP DWN P1121_

电机降速时间

OFF3 RP P1135_

符合OFF3指令的降速时间

MOT ID P1900_

电机数据检测，选择变频器测量所连电机数
据的方式（电机和变频器不匹配OFF）

FINISH_

结束快速调试

P776

CU模拟量输出类型

西门子55KW变频器G120C代理商6SL3210-1KE31-1UF1，6SL3210-1KE31-1UF1，西门子55KW变频器G120C，55KW变频器G120C，西门子G120C变频器代理商