

SKP75.003E2

产品名称	SKP75.003E2
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	1758.00/台
规格参数	品牌:西门子 输出电压:AC220V 接口类型:四方形接线方式
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3幢3层3006室
联系电话	010-67984579 15001076020

产品详情

SIEMENS西门子控制器：

LGB系列（LGB21.330A27、LGB22.230B27、LGB22.330A27、LGB21.130A27、LGB21.350A27、LGB22.330A2BT、LGB21.330A2EM、LGB22.330A2EM）

LMG系列（LMG21.330B27、LMG21.230B27、LMG22.330B27、LMG22.230B27、LGB21.330A2BT、LGB21.330A2EM）

LMO系列（LMO14.111C2BT、LMO24.171B278、LMO24.255B2、LMO44.255C2）

LOA系列（LOA24.171B27、LOA24.171B2BT、LOA24.171B2BT、LOA21.173A27、LOA24E.171B27C、LOA21/24E LOA24E.171B27A、LOA21E.171B27T LOA44.252A27）

LAL系列（LAL1.25、LAL2.25）

LFL系列（LFL1.322、LFL1.333、LFL1.335、LFL1.622、LFL1.635）

LOK系列（LOK16.250A27、LOK16.140A27、LOK16.650A27）

LGK系列（LGK16.322A27、LGK16.333A27、LGK16.335A27）

LEV系列（LEC1/8892、LEC1/8853、LEC1/8851、LEC1/8866、LEC1/8868）

LAE系列（LAE10、LAE1/1355、LAE1/8863、LAE1/8865）

LFE系列：（LFE1.1/8854、LFE1/8851、LFE1/8853、LFE1/8866、LFE1/8867）

LME系列 (LME11.330A2、 LME22.233A2、 LME22.232A2、 LME22.331A2、 LME21.330A2、
LME11.330C2、 LME21.430A2BT、 LME22.233C2、 LME22.232C2、 LME22.331C2、 LME21.330C2)

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘先生

电话：010-67984579

手机：15001076020

业务QQ：1404477268

SIEMENS西门子火焰探测器

Q系列 (QRA10 QRA2 QRA4 QRA5 QRA7 QRI QAR QRC QRA50M QRB1 QRB3)

SIEMENS西门子燃气阀门

VGG系列 (VGG10.154P VGG10.204P VGG10.254P VGG10.404P VGG10.504P VGG10.804P)

VGF系列 没有调节杆限位 有调节杆限位 没有调节杆限位 有调节杆限位

VGF10.404P VGF10.4041P VGF10.404 VGF10.4041

VGF10.504P VGF10.5041P VGF10.504 VGF10.5041

VGF10.654P VGF10.6541P VGF10.654 VGF10.6541

VGF10.804P VGF10.8041P VGF10.804 VGF10.8041

VGH燃气单阀

VGH10.18050 VGH10.19050 VGH10.19150

VLG系列高温气体单阀

VLG45.404 VLF60.404 VLF45.504 VLF60.504 VLF45.654 VLF60.655 VLF45.804 VLF60.805

VLG系列高温气体单阀

VLG10.404 VLG10.504 VLG15.504 VLG15.804

VRH10系列燃气单阀

VFH10.804 VFH10.905 VFH10.915

VGD20系列双气阀

VGD20.403 VGD20.503

VGD40系列双气阀

VGD40.040 VGD40.050 VGD40.065 VGD40.080 VGD40.100 VGD40.125 VGD40.150

SKP70系列燃气阀门执行器

SKP70.110B27 SKP70.111B17 SKP70.111B27 SKP70.121B17 SKP70.121B27

SKP50系列燃气阀门执行器

SKP50.110C27 SKP50.111C27 SKP50.111C27R SKP50.111C17 SKP50.111C17R

SKP27.110C27 SKP27.111C17 SKP27.111C27 SKP20.110B17 SKP20.110B27

SKP23.110B27 SKP20.130C27 SKP20.111B17 SKP20.111B27 SKP23.111B27

SKP15.000E2 , SKP15.001E2 , SKP10.123A27 , SKP25.003E2 , SKP25.001E2 , SKP55.003E2 ,
SKP55.001E2 , SKP75.003E2

SKP75.001E2,SKP10.110B27 , SKP10.111B27 , SKP20.110B27 , SKP20.111B27 , SKP50.110B27 , SKP50.111B27

SKP70.110B27 , SKP70.111B27

SIEMENS西门子伺服电机

SQM系列 (SQM10.16562 SQM10.16502 SQM10.15502 SQM10.15562 SQM10.17502

SQM20.16502 SQM20.18502 SQM21.16502 SQL33.03 SQM21.18502 SQM50.341A2 SQM50.381A15
SQM50.381A2 SQM50.443A8

SQM50.444A8 SQM50.454A8 SQM50.480A1 SQM50.480A1Z3 SQM50.480A1Z3 SQM50.481A2 SQM50.481A2Z3
SQM50.482A2

SQM50.483A2 SQM50.483A8 SQM50.483A8Z38 SQM50.483A1Z38 SQM50.483A2Z38 SQM50.681A2
SQM53.480A1 SQM53.482A2

SQM53.482A2Z3 SQM53.482A1Z3 SQM53.482A2Z4 SQM53.482A2G4 SQM53.489A2 SQM53.582A2
SQM54.480A2 SQM54.481A208

SQN30.111A3500 SQN30.121A2700 SQN30.111A2700 SQN31.402A1700 SQM50.482A2 SQN30.401A2700
SQN30.402A2700 SQN31.401A2700 SQN31.402A2700 SQN31.402A1700 SQN31.221A2700 SQN31.401A2760
SQN70.224A20 SQN70.454A20 SQN70.464A20 SQN70.464A27 SQN70.294A20 SQN70.424A20 SQN70.624A20
SQN70.664A20 SQN71.664A20 SQN90.570A2793 SQN72.2A4A20BT

SQN90.240B2793,SQM50.424A27,SQM56.687A2 , SQM50.482A2

SQN系列 (SQN70 SQN71 SQN74 SQN75 SQN70.224A20 SQN71.224A20 SQN74.294A21 SQN75.224A21
SQN70.244A20 SQN71.264A20 SQN75.224A26 SQN70.264A20 SQN71.424A20 SQN75.236A21 SQN70.294A20
SQN71.444A20 SQN75.244A21

SQN70.324A20 SQN71.454A20 SQN75.244A26 SQN70.424A20 SQN71.624A23 SQN75.294A21 SQN70.454A20
SQN71.664A20

SQN75.294A26 SQN70.464A20 SQN71.694A20 SQN75.2F6A21 SQN70.464A23 SQN75.424A21 SQN70.624A20
SQN75.444A21

SQN70.664A20 SQN75.524A26 SQN70.664A23 SQN75.6K4A21 SQN75.624A26 SQN75.664A26

西门子SKP75.003E2阀门执行器是一款功能强大且易于使用的操作面板产

品，适用于SINAMICS G120、SINAMICS G120C、

SINAMICS G120P、SINAMICS G110D、SINAMICS G120D、

SINAMICS G110M 和SIMATIC ET 200pro FC-2。

不论是对入门级人员还是对驱动专家，IOP-2 均能提供有力的支持。

借助具有中央传感器控制区域的薄膜键盘、对比明显的彩色

显示屏、菜单导航以及应用向导，能够简化驱动的调试。其通过

明码文本显示参数，并且提供解释性的帮助文本和参数筛选，

因此无需打印参数列表即可执行驱动调试。

在诸如输送系统、泵、风机、压缩机等重要应用中，应用向导能

够以贯穿全程的交互式引导协助用户完成调试。此外该组件还配

备了用于一般性调试的基本调试向导。

在状态显示屏上可以图形显示至多两个过程值，以及以数字显示

至多四个过程值。过程值也可以工艺单位显示。

IOP-2 支持同型号驱动的批量调试。为此可将一台变频器中的参

数列表复制到IOP-2，之后根据需求载入至其他同型号的变频

器。

还可通过柜门安装套件（选件）将IOP-2 装入开关柜柜门。

IOP-2 的升级

IOP-2 可通过集成的USB 接口进行升级和扩展。

可将数据从PC 传输至IOP-2，用以支持未来的驱动型号。

此外还可通过USB 接口下载今后可能提供的用户语言和向导，

以及为IOP-2 执行固件升级 1)。

升级期间IOP-2 通过USB 接口供电。