

SIEMENS西门子南通授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子南通授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 完善:件 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

防护等级和防护类别

IP（正面）

IP20

IP30

IP41

IP（背面）

标准、许可、证书

CE 标记

是的; 应用于工业领域以及居住、商用和贸易经营等场所（干扰发射：EN61000-6-3:2007 +A1:2011
抗干扰能力：EN 61000-6-2:2005）

是的; 应用于工业领域以及居住、商用和贸易经营等场所（干扰发射：EN61000-6-3:2007 +A1:2011
抗干扰能力：EN 61000-6-2:2005）

是的; 工业

CSA 许可

是的; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-201 第二版

是的; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-201 第二版

是的; CAN/CSA-C22.2 编号 61010-2-201 第三版

UL 许可

UL 61010-2-201 第二版 , 文件 E85972

是的; UL 61010-2-201 第二版 , 文件 E85972

是的; UL 61010-2-201 第三版 , 文件 E115352 (I.T.E.)

cULus

是的; UL 61010-2-201 第二版、 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-201 第二版

是的; UL 61010-2-201 第二版、 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-201 第二版

是的; UL 61010-2-201 第三版 ; CAN/CSA-C22.2 编号 61010-2-201 第三版

RCM (原 C-TICK)

是的

是的

KC 许可

不; 申请中

EAC (原 Gost-R)

磁通电流控制 (FCC)

是的

EMV

EN 61000-6-3、 N 61000-6-4、 CAN/CSA CISPR 22 等级 B、 EN 55032 等级 B、 FCC等级 A、 KN32 等级 B、 EN 61000-3-2 等级 D、 EN 61000-3-3

EN 61000-6-3、 N 61000-6-4、 CAN/CSA CISPR 22 等级 B、 EN 55032 等级 B、 FCC等级 A、 KN32 等级 B、 EN 61000-3-2 等级 D、 EN 61000-3-3

EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-4 , CAN/CSA CISPR 32 B 类 , EN 55032 B 类 ; FCC A类 ; KN32 B 类 , EN 61000-3-2 D 类 ; EN 61000-3-3

防尘罩

前门关闭时 : G2 EN 779 , 阻止 99% 的大于 0.5 mm 的颗粒物

前门关闭时：G2 EN 779，阻止 99% 的大于 0.5 mm 的颗粒物

船舶建造许可

德国劳埃德船级社 (GL)

是的; 仅使用 SSD

美国船舶检验局 (ABS)

环境要求

运行中的环境温度

运行中的环境温度

+5 °C 至 +40

在满配置时 0 °C 至 +40 °C

在满配置时 0 °C 至 +50 °C

在大配置时 0 °C 至 +40 °C，在基础配置时至 +50 °C

运输/储存时的环境温度

小值

-20 °C

-20 °C; 大 20 °C/h (无凝露)

大值

60 °C

60 °C

相对空气湿度

相对空气湿度

已按照 IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-30 进行检测：操作：30 °C 时 5% 至 85% (无凝露)，存放/运输：25/55 °C 时 5% 至 95% (无凝露)

已按照 IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-30 进行检测：操作：30 °C 时 5% 至 85% (无凝露)，存放/运输：25/55 °C 时 5% 至 95% (无凝露)

0 至 31 °C 的允许范围：5 - 80%，无浓缩

操作，大值

80 %

振动

运行疲劳极限符合 IEC 60068-2-6

测试符合 IEC 60068-2-6 标准，10 个周期；20 至 58 Hz：0.015 mm；58 至 200Hz：2 m/s (0.2 g)

测试符合 IEC 60068-2-6：10 个循环，10 Hz 至 58 Hz：0.0375 mm，58 Hz 至 500 Hz：4.9 m/s (0.5 g)

10 ... 58 Hz：振幅 0.0375 mm；58 ... 200 Hz：加速度 2 m/s

冲击测试

运行中的冲击负载

测试符合 IEC 60068-2-27 标准；半波正弦：9.8 m/s (1 g)，20 ms，每根轴 100 次冲击

已按照 DIN IEC 60068-2-7 检测：50 m/s (5 g)，30 ms，100 次冲击

测试符合 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-29：半正弦：50 m/s (5 g)，30ms，每个轴 100 次震荡

半波正弦：加速度 50 m/s，持续时间 30 ms

操作系统

预安装的操作系统

Windows 10 IoT 多语言企业版 2019 LTSC (64 bit)；Windows Server 2019 标准版含 5 个多语言客户端 (64 bit)

Windows 10 企业版 2016 LTSC，多语言（64 位）；Windows 10 IoT 企业版 2019 LTSC，多语言（64 位）；Windows Server 2016 标准版，含 5 个客户端，多语言（64 位），Windows Server 2019 标准版，含 5 个客户端，多语言（64 位）

是

操作系统附加信息

多语言用户界面 (MUI)：5（种语言，德语、英语、法语、西班牙语、意大利语）

多语言用户界面 (MUI)：5（种语言，德语、英语、法语、西班牙语、意大利语）

无操作系统