

***?????

-- ??????????????

-- ??????????????6AV21241GC010AX0?????

-- ??????????????

-- ??????????????????????????????

-- ??????????????????

-- ??????????

-- ?????????MPI?PROFIBUS ? PROFINET/?????

-- ?????????

????????????????????

????????????????????????????????

??????

????????????

????????????

????????????

????????***?

供明亮高对比度彩巴显示屏与便且的***位单巴显示屏供您选择

5.7????????LED?8??????8????????320*240??

24?????24????????????14?????

??80486/33MHz???

????????***?

?????IP65????IP20

??SIMATIC ProTool/Lite??

***????296*192mm????

?????282*178*59mm????

嘉奥特自动化科技电子(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。

????????5??SMART 700SMART 1000TD400COP73microTP177micro????????

????-????

A:Smart 700?? ??16:9 ?????256?????1?RS422/485?;????6AV6648-0AC11-3AX0

B:Smart 1000?10 ??16:9 ?????256?????1?RS422/485?????6AV6648-0AE11-3AX0

????

C:TD 400C????? LCD?4?????????***?????6AV6640-0AA00-0AX0

????

D:OP 73micro 3 ??????????????6AV6640-0BA11-0AX0

E:TP 177micro 5.7 ?????????256 KB ??????????6AV6640-0CA11-0AX13

Multiple blank lines representing a list of items.

触摸屏6AV212461MJ00AX0-触摸屏

西门子PLC

PLC是现代自动化控制系统中的重要设备，它可以根据预设的程序来控制设备，例如机器人、输送机、加工设备等。西门子PLC模块采用模块化设计，功能强大且易于配置。它们的安装和维护都很简单，而且由于采用模块化设计，你可以根据具体需求拓展整个系统。此外，它们拥有丰富的通信接口，既支持本地控制，也支持远程监控和外部控制。

CPU模块

西门子CPU模块是一种多功能的数据处理器，可以对不同类型的数据进行处理。它们可以帮助用户自动化和简化生产过程，*大程度地提高设备利用率和生产效率。此外，CPU模块提供了多种安全措施，确保

生产过程不受恶意软件的干扰，同时减少可能出现问题的风险。

电源电缆

电源电缆是提供电力输送的重要组成部分，西门子的电源电缆设计**，采用质优料材，供电质量更加稳定可靠。此外，电源电缆的结构也有所创新，使其具备良好的耐磨损性和耐腐蚀性。借助西门子的电源电缆，你的设备在生产过程中不会受到任何电力故障的影响。

变频器

变频器通常指的是变频器驱动电机运转的电力设备。西门子的变频器在能效、精度、安全性和通用性等方面表现出色，是各种工业应用中的理想之选。西门子的变频器产品线广泛，可适用于电机、泵、风扇和压缩机等各种设备的驱动。

触摸屏

西门子的触摸屏采用**、高分辨率的显示技术，具有出色的视觉效果和交互性。他们拥有易使用的接口和充足的内存空间，为监控和控制活动提供方便。此外，他们还有多种安全措施，以防止因社交工程或其他恶意行为导致的设备损坏。

伺服机

西门子的伺服机产品线覆盖从小型到大型的应用范围，其性能和精度在行业中处于**地位。西门子伺服机能够提供精准的位置和速度控制，有助于生产过程中的数据变量调整。此外，它们速度快，特别适用于加工完成后需要撤回的机器或机器人。

低压软启动器

西门子的低压软启动器可以减小电机启动时产生的电流冲击，减轻设备的磨损并延长设备的使用寿命。此外，它们还能够通过启动和停止电机来控制生产过程，从而增加设备的效率和可靠性。西门子的低压软启动器适用于各种用途，如输送带、输送机、卷绕机、压缩机和泵等。

问答环节

Q1 西门子PLC适用于哪些领域

A1 西门子PLC适用于商业、工业、电力和医疗领域，可用于控制机器人、输送机和各种加工设备。

Q2 西门子伺服机的特点是什么

A2 西门子的伺服机具有精准的位置和速度控制，且速度快。因此，它们是加工完成后需要撤回的机器或机器人的理想选择。

Q3 西门子触摸屏有哪些安全措施

A3 西门子的触摸屏采取了多种安全措施，以确保生产过程不受恶意软件的干扰，同时减少可能出现问题的风险。