

西门子V90伺服电机6SL3210-5FB12-0UA0

产品名称	西门子V90伺服电机6SL3210-5FB12-0UA0
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

MOTION-CONNECT 接线系统 MOTION-CONNECT 300 4 概述 MOTION-CONNECT 300

预装配电缆可提供高质量并经系统测试的无缺陷的连接性能。

预组装的动力电缆和信号电缆及其加长电缆的防护等级为 IP65，除非另有说明。MOTION-CONNECT 300 电缆不适用于户外使用。MOTION-CONNECT 300 电缆允许的*大水平移动距离为 5 m（无支撑）。

电缆从线盘上拆下时不得发生扭曲，即电缆不应卷绕，并避免缠绕住线盘。

为了*大限度地保证电缆拖链线架和电缆的使用寿命，不同材质

的电缆必须在线架中使用隔离物加以隔离。必须均匀添加隔离

物，以保证运行时电缆位置不发生变化。必须根据电缆的重量和

尺寸，尽可能对称地敷设电缆。外径相差较大的电缆也应使用隔离物将其隔开。

将预装配电缆装入线架时不要拉拔连接器，否则可能损坏应力释放装置或电缆夹紧装置。

不得将电缆固定在线架中。电缆必须能自由移动。

电缆在移动时，尤其不得对线架折弯半径处额外施力。必须遵守规定的*小折弯半径。

在电缆两端应安装电缆固定装置，并使其与移动部件的终端保持适当的距离。

应按照电缆拖链线架制造商提供的说明敷设电缆。

遇到振动负载及水平或垂直引入电缆时，如果在线架的应力释放

装置与电机接口之间有一段电缆悬空或未经布线，则建议另行固

定电缆。为了防止机械设备振动传递给连接器，应将电缆固定在安装电机处的移动部件上。

动力电缆和信号电缆的降额系数 G_NC01_XX_00455 G_NC01_XX_00290 环境温度 C (F) 降额系数 按照 EN 60204-1 表 D.1 30 (86) 1.15 35 (95) 1.08 40 (104) 1.00 45 (113) 0.91 50 (122) 0.82 55 (131) 0.71 60 (140) 0.58

LOGO! 8.3 基本型/经济型的结构 The LOGO!TDE带有比LOGO! 自带显示屏更宽的显示屏。它具备

四个可编程的光标链、四个可编程的功能键、一个ESC键和一个

ENTER键。您可使用以太网电缆从LOGO!TDE右侧的以太网接口

连接至LOGO! 主机模块的以太网接口。为 M4 螺栓钻孔，锁紧扭矩 0.8 ~ 1.2 Nm 1) LOGO! 0BA6

基本型 2) LOGO! 扩展模块，DM 8...，AM... 3) LOGO! 扩展模块，DM 16... 电源输入 输出

FE端子，用于接地 RJ45接口，用于连接到以太网（10/100 Mbit/s）以太网通讯状态LED 微型SD卡槽 LCD

控制面板 扩展接口 机械编码插座 标准DIN导轨 4 1 5 6 机械编码插针 机械编码插座 扩展接口 电源输入

输出 RUN/STOP 指示灯 滑片 PE 端子，用于接地 EIB/KNX 状态显示 LED EIB 总线接口 编程按钮 LOGO!

扩展模块（如 DM16 24R）LOGO! 扩展模块（如 DM8 230R）LOGO! AM 2 LOGO! AM 2 AQ LOGO! CM

EIB/KNX LOGO! 8.3 基本型 LOGO! 8.3 底部图 所有扩展模块侧视图 机械编码插针 机械编码插座 扩展接口