

哈尔滨西门子总代理

产品名称	哈尔滨西门子总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 德国:PLC模块 西门子:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

哈尔滨西门子总代理 哈尔滨西门子总代理

型号参数6SL32101PE118UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE118AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB130UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB130AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE123UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE123AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB138UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB138AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32111PB138UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32111PB138AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE132UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE132AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB155UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB155AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE143UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE143AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB174UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB174AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE161UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE161AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB210UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB210AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32111PB210UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32111PB210AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE180UL1G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE180AL1G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB214UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB214AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32111PE180UL1G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32111PE180AL1G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE211UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE211AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PB218UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32101PB218AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32111PB218UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32111

式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE315AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PH280UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PH280AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32250BE355UA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM250标准版6SL32250BE355AA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM250内置A级滤波器版6SL32101PE318UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE318AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PH310UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PH310AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32250BE375UA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM250标准版6SL32250BE375AA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM250内置A级滤波器版6SL32101PE321UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE321AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PH312UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PH312AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PE325UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PE325AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32101PH314UL0G120 模块式设计变频器的功率模块标准版6SL32101PH314AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置A级滤波器版6SL32111PE325UL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版6SL32111PE325AL0G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置A级滤波器版6SL32101PE330CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32101PE330AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C2级滤波器版6SL32101PH317CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32240XE413UA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM240标准版6SL32101PE337CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32101PE337AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C2级滤波器版6SL32101PH321CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32240XE416UA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM240标准版6SL32101PE348CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32101PE348AL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C2级滤波器版6SL32101PH325CL0G120 模块式设计变频器的功率模块内置C3级滤波器版6SL32240XE420UA0G120 模块式设计变频器功率模块 PM240标准版

在机器设备上的不同位置连接

如果将带有 STOP 按钮的式面板与“增强型”接线盒配合使用，那么可实现这样一种配置，即式面板可以灵活使用并可连入急停电路。无论是否将式面板到接线盒中，急停电路均保持闭合。式面板时，设备将连入急停电路；按下 STOP 按钮会将电路会中断并触发急停功能。如果在运行期间式面板，则急停电路会在“增强型”接线盒中自动闭合（示例配置：式面板 177）。

SIMATIC 式面板 277(F) IWLAN

根据 IEEE 802.11 (a/b/g/h) 进行 WLAN 通信，支持 PROFINET

两个作为简单 WLAN HMI 设备的型号，不带功能（式面板 277 IWLAN）；两个故障 PROFIsafe 设备型号，带急停按钮和确认按钮（式面板 277F IWLAN）

由于集成式备用电池，功率强大的电池和灵活更换概念使得不中断操作即可在“运行中”更换电池成为可能。

受的有效范围（式面板 277F IWLAN）和通过使用转发器技术的设备本地识别（式面板 277 (F) IWLAN），可以比得上电缆连接的式面板的连接点识别或选择通过采用现有机制（如机器人单元）的 RFID 技术识别