

# 西门子电线电缆授权总经销商 6AV2181-5AF25-0AX0 HMI 连接电缆

产品名称	西门子电线电缆授权总经销商 6AV2181-5AF25-0AX0 HMI 连接电缆
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:现货 HMI:正品 德国:全新
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室
联系电话	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子电线电缆授权总经销商 6AV2181-5AF25-0AX0 HMI 连接电缆

6AV2181-5AF25-0AX0

SIMATIC HMI 连接电缆 用于 KTPX00(F)移动版，  
长度 25m

本公司销售的一律为原装\*\*，假一罚十，可签正规的产品购销合同，可开增值税发票，税点另外算，24小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器

6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆，希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，

6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘  
质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

删除配方数据记录。 可以从一个或多个配方中删除若干个数据记录。 在函数列表中使用清除数据记录（配方编号/名称，数据记录编号/名称，确认，输出状态消息，处理状态）

在用户自定义函数中使用 ClearDataRecord

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参见“设备相关性”。参数  
配方编号/名称

要删除配方数据记录的配方的编号或名称。如果想要从所有可用配方中删除配方数据记录，则指定“0”。 WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 41 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 数据记录编号/名称

要删除的配方数据记录的编号或名称。如果想要删除所有的配方数据记录，则指定“0”。确认

确定是否需要操作员确认删除操作：0 (hmiOff) = 关：无需确认便开始删除。1 (hmiOn) =

开：必须经过确认后才能开始删除。输出状态消息 确定在删除后是否输出状态消息：0 (hmiOff) =

关：不输出状态消息。1 (hmiOn) = 开：输出状态消息。处理状态

返回系统函数的处理状态。例如，可以使用返回值延迟执行其它系统函数，直到本系统函数

已经成功完成：2 = 系统函数正在执行。4 = 系统函数已经成功完成。12 =

因为出现了错误，系统函数未执行。只能为参数使用 HMI 变量。1.1.15 描述 ClearDataRecordMemory

(Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 删除指定的存储介质中的所有配方数据记录。

在函数列表中使用 ClearDataRecordMemory（存储位置，确认后，输出状态消息，处理状态）

在用户自定义函数中使用 ClearDataRecordMemory Storage\_location, Confirmation, Output\_status\_message, Processing\_status

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参见“设备相关性”。42 WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 参数 1.1.16 描述 存储位置 确定存储位置：0 (hmiFlashMemory) = 闪存：HMI

设备的内部闪存 1 (hmiStorageCard) = 存储卡 2 (hmiStorageCard2) = 存储卡 3 (hmiStorageCard3) =

多媒体存储卡 4 (hmiStorageCard4) = 存储卡 需要确认 确定是否需要操作员确认删除操作：0 (hmiOff) =

关：无需确认便开始删除。1 (hmiOn) = 开：必须经过确认后才能开始删除。输出状态消息

确定在删除后是否输出状态消息：0 (hmiOff) = 关：不输出状态消息。1 (hmiOn) = 开：输出状态消息。

处理状态 返回系统函数的处理状态。例如，可以使用返回值延迟执行其它系统函数，直到本系统函数

已经成功完成：2 = 系统函数正在执行。4 = 系统函数已经成功完成。12 =

因为出现了错误，系统函数未执行。只能为参数使用 HMI 变量。ClearLog (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 删除给定日志中的所有数据记录。 WinCC Engineering V17 – 编程参考系统手册,

05/2021, 在线文档 43 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 在函数列表中使用

清除日志（日志类型，日志）在用户自定义函数中使用 ClearLog Log\_type, Log

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数 1.1.17

描述 日志类型 确定日志的类型：0 (hmiTagArchive) = 变量日志 1 (hmiAlarmArchive) = 报警日志 2

(hmiAudittrailArchive) = 审计跟踪日志。可用于符合 GMP 的项目的审计跟踪日志。更多

信息，请参见“激活符合 GMP 的组态”。日志 要删除所有条目的日志的名称。CloseAllLogs (Panels,

Comfort Panels, RT Advanced) 断开 WinCC 与所有日志之间的连接。 在函数列表中使用

关闭所有日志 在用户自定义函数中使用 CloseAllLogs

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。44 WinCC

Engineering V17 – 编程参考系统手册, 05/2021, 在线文档 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 参数 应用实例 1.1.18 描述- 处于运行状态时，希望更改记录过程值的数据介质。

有关组态的注意事项 在“Close Archive”按钮上组态系统函数“关闭所有日志”。在“Open

Archive”按钮上组态系统函数“打开所有日志”和“开始记录”。

将要停止或开始的日志的相应名称作为参数进行传送。HMI 设备上的操作步骤 按下“Close

Archive”按钮后，打开的日志将关闭。可以改变数据介质。改变数据介质期间会

继续执行记录操作。待记录的过程值会被缓存。用“Open Archive”按钮打开所有日志。继续

在指定日志中进行记录。缓冲的过程值之后被添加到日志中。ControlSmartServer (Panels, Comfort Panels,

RT Advanced) 启动或停止 Sm@rtServer。 在函数列表中使用 控制 SmartServer（模式）

在用户自定义函数中使用 ControlSmartServer Mode

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数模式指定是启动还是停止 Sm@rtServer。 -1 (hmiToggle) = 切换：在两种模式之间切换 WinCC Engineering V17 – 编程参考 系统手册, 05/2021, 在线文档 45 VB 脚本编写 1.1 系统函数 (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 0 (hmiStop) = 停止：停止 Sm@rtServer 1 (hmiStart) = 启动：启动 Sm@rtServer 1.1.19 描述 ControlWebServer (Panels, Comfort Panels, RT Advanced) 启动或停止 Web 服务器。 在函数列表中使用 控制 Web 服务器 (模式) 在用户自定义函数中使用 ControlWebServer Mode

如果组态的设备支持用户自定义函数，则可以使用。更多信息，请参考“设备相关性”。参数 46 模式指定是启动还是停止 Web 服务器。 -1 (hmiToggle) = 切换：在两种模式之间切换 0 (hmiStop) = 停止：停止 Web 服务器。 1 (hmiStart) = 启动：启动 Web 服务器