

辽宁葫芦岛变频器一级代理 2022已更新新闻发布

产品名称	辽宁葫芦岛变频器一级代理 2022已更新新闻发布
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	960.00/件
规格参数	西门子:变频器 型号:件 保内: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

由于使用 iPCF-MC 时带宽较低，所以我们建议将 iPCF 模式用于传输视频信号。

iHOP

使用辅助功能 iHOP 时，接入点与其客户端协调更改通道。如果接入点检测到干扰是由通道上偶尔有源的 WLAN 等引起的，其将暂时避开受影响的通道。快速地执行其他信道跳频，从而使频率更改不会削弱应用程序的性能。如果干扰发生在整个频带内，甚至能够转到另一个频带（如 2.4 ~ 5 GHz）。这可保证在射频场中存在干扰时也能进行可靠通讯。

SCALANCE W-788 网络接入点理想用于工业应用和无柜安装。以及无线链路中。所有接口都采用螺钉连接或锁扣连接，外壳和连接器都非常抗冲击、抗振。所提供的天线也可以更换，因此可实现的特殊应用照明。SCALANCE W-788

网络接入点也可作为站（客户端）运行。另外，对于该模式，也可使用 SCALANCE W-740 客户端模块。

配有两个接口的设备都具有两个单独的无线模块，在无线网络中可作为两个单独的设备运行。通过这一功能，可实现高性价比的解决方案，例如当一个无线接口用于无线连接远程生产现场时，另一个无线接口可在网络接入点提供无线链路。本地站既可在此登录，也可自由移动。两个单独的无线模块还可提供冗余无线链路，从而可实现高度运行可靠性。

移动单元（例如现场编程器和移动式控制器）可在具有两个网络接入点的无线网络中漫游

在 SCALANCE W788-1PRO 移动式 HMI 网络接入点射频场中，站（如现场编程器 M）可自由移动。此外，SCALANCE W746-1PRO 可以将移动式人机界面、控制器和 PC 单元以无线方式连接至数据网络。

SCALANCE W788-1PRO 的 IWLAN 无线电覆盖允许在自动引导车辆 (AGV) 和固定 S7-400 上的设备之间以及固定 SIMATIC HMI 上的设备之间进行 S7 通讯和开放式通讯。

如果在切换无线电小区时所有通讯站容许符合 IEEE 802.11 标准的漫游所引发的延迟（几百毫秒），则通讯继续不间断进行。

如果更新必须非常快速，例如，PROFINET IO 通讯的更新，将使用支持快速漫游和确定数据通讯 iPCF 功能的接入点和客户端模块，例如，SCALANCE W788-1RR 和 W747-1RR。

如果需要极为可靠的无线链路，建议采用 RCoax 电缆用作常规天线的备选。该种辐射电缆是一种特殊的天线。其整个长度都可以传播无线链路，因此，尤其适用于例如站需要沿导轨移动、且必须无接触地连接至数据网络等的应用，可以避免拖缆的磨损现象。

现场编程器可以访问 SCALANCE W788-2RR 的无线接口，以进行组态，其它接口借助 iPCF 技术，完成与 RCoax 电缆的通讯。

SCALANCE W788-2RR 具有双接入点，可以提供两个独立的无线链路。例如，其中的一个

链路就可以用于现场编程器登录，进行组态。为了实现清晰的应用分离，可以使用 RCoax 电缆，通过 IWLAN/PB 链路，实现与移动式悬挂装置之间非接触式 PROFINET IO 数据通讯。

在这个组态中，定义了三个有效范围，可以使用移动式面板 277F IWLAN（示教）在这些范围中对机械手进行编程。如果在编程过程中发生故障，例如，离开安全相关区域或发生意外事故，将借助于使用通过 SCALANCE W786-2RR 实现的 IWLAN 结构的集成紧急停止程序使设备切换到安全状态。通过采用 PROFI-safe 协议的 PROFINET 实现设备的总体安全，PROFI-safe 协议不仅可以在 PROFINET 控制器 (CPU 317F-2 PN/DP) 上实施，而且还可以在 PROFINET 设备（移动式面板 277F IWLAN）上实施。采用 iPCF 机制的 SCALANCE W786-2RR 可以确保符合功能安全所必需的响应时间。

如果接入点至有线网络之间的距离过大，导致标准以太网电缆的zui小长度不够用，也可以为 SCALANCE W-786 安装（多模）光纤接口。距离zui长可达3000 m。

SCALANCE W-784 产品系列设备与 SCALANCE W-788PRO

接入点具有相同的功能，但是，它们能地适用于小空间机柜内使用 IWLAN 或者将其集成进设备中的应用。它们是经济型替代方案，尤其适用于户内，即环境条件不怎么恶劣的场合。设计有铝质外壳，可靠耐用，防护等级 IP30，可以抵抗工业应用中的机械和电磁冲击。

SCALANCE W-784

网络接入点也可作为站（客户端）运行。另外，对于该模式，也可使用 SCALANCE W-740 客户端模块。

与防护等级为 IP30 的 SCALANCE W-740

组合使用，可以构建适用于温差*、防尘和防水溅能力要求不太高的基础设施。

西门子MM440变频器6SE6440-2UD38-8FB1