



协议型 MPI 总线隔离中继器

用户手册

概述：

YHVB3 产品是易控达科技专门为 MPI 现场总线设计的协议型隔离中继器（HUB）产品。可以将总线的双绞线电缆延长一倍的通讯距离（与速率相关），实现了多个总线段节点间的完全电气隔离，具有极强的总线抗干扰功能。同时实现了信号再生，增加节点数以及改变组网拓扑结构的功能。可以将该模块直接放置于 MPI 主站的后面，将单电缆的总线转换成双路的 MPI 总线。

YHVB3 产品支持 3 路独立 MPI 电缆数据接口，彼此之间完全电气隔离，任意一路电接口数据输入将输出到另外两路电接口。具有易控达独创的总线故障智能切断功能，当某段总线段出现故障时，系统会将其自动切断，不会影响另外两路总线段。该产品支持多种网络拓扑应用：点对点、链型、星型等，并可在此基础上组合成更复杂网络结构。

该系列产品采用易控达独创的专有技术，解析总线协议，并再生数据转发，大大提高了总线的抗干扰性能，支持 MPI 总线全部速率，解决了延长电缆传输距离问题。该产品继承并保留了 MPI 总线的全部优点，实现了总线距离延长、电气及地线隔离、降低干扰等性能，同时还具有如下优点：工业设计、低功耗、隔离保护、总线故障智能切断、继电器告警输出、IP30 防护等级、波浪纹铝制加强机壳、35mmDIN 导轨安装、宽电源（DC10~36V）输入、双电源冗余等优点。

特点：

- 支持 MPI 总线全部速率（19.2K~12M），拨码开关设置，协议型传输，极低的信号延时；
- 支持延长 MPI 总线电缆一倍传输距离（与总线速率相关）；
- 支持多种组网应用：点对点、链型、星型，并可组合为更复杂的网络拓扑结构；
- 具有独创的总线故障智能切断功能，电源监测功能，继电器自动报警功能；
- 丰富的 LED 状态指示灯，全方位显示总线状态；
- 每个电接口采用独立电源模块供电，完全隔离了总线段与总线段间，总线与设备间的地线回路；同时采用光电隔离技术，隔离内部通讯与总线数据信号，有效保护了通信设备免受电源地线回路和浪涌的干扰破坏；
- 电接口提供每线 1500W 的防雷防浪涌保护、15KV 静电保护及防止共地干扰、具有自恢复过流保护功能；
- 独立双电源冗余，DC10~36V 宽电源供电，DC1500V 电源隔离，具有 1A 反接保护功能；
- 工业级设计，无风扇、低功耗、超强防磁场、防辐射及抗干扰功能；
- 波纹式高强度金属外壳，IP30 防护等级，35mm 工业卡轨安装方式；

MPI 总线传输速率与传输距离的关系：

下表是总线速率与传输距离的关系（理论值），实际传输距离还与现场组网方式相关。本设备支持 19.2K~12M 速率，中继器可以再延长一倍的电缆传输距离（与速率相关）。

速率 (K)	12000	6000	3000	1500	500	187.5	93.75	45.45	19.2
距离 (m)	100	100	100	200	400	1000	1200	1200	1200

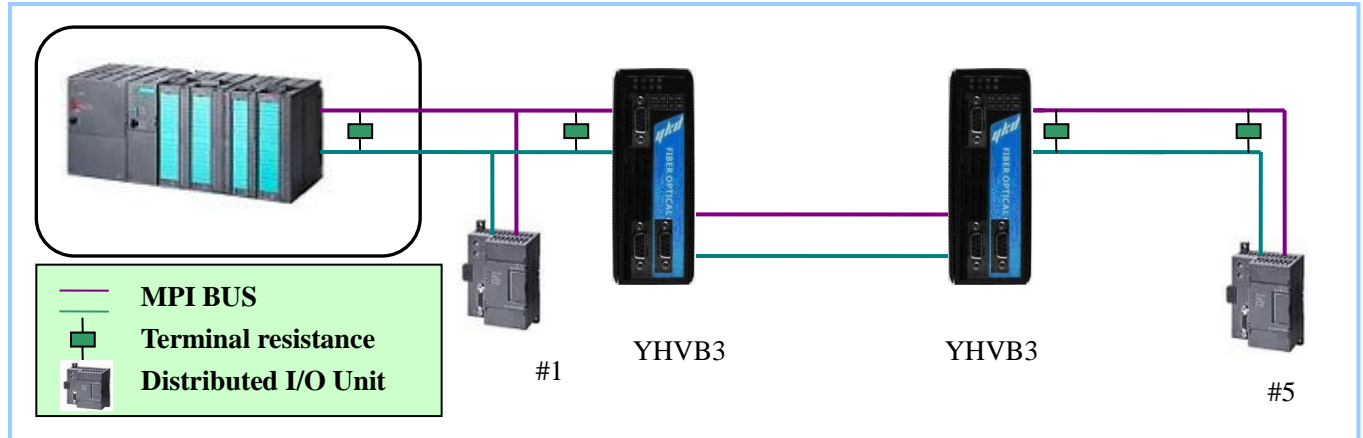
网络拓扑结构：

该产品 3 路电接口为全对等关系，不分主从，任意电口接收的数据将传输到另外两个端口，任意电口的故障将不会影响另外两个电口。实现了各总线段隔离，能够信号再生，增加 I/O 节点数，延长传输距离以及改变网络拓扑结构等功能。本系列产品支持多种网络拓扑结构：点对点通讯、链型网络、星型网络等拓扑结构，并可在此基础上组网为更复杂的网络拓扑结构。

本系列产品应用灵活，采用点对点的网络时可以连接两个 MPI 总线网段；可以采用级联模式隔离多个总线段节点（最多 200 个）；也可以采用星型结构改变总线拓扑方式以方便布线。该系列产品即插即用，可以任意增加或减少节点，不需配置，最大程度的使用户安装和调试过程简单化。典型应用方案如下：

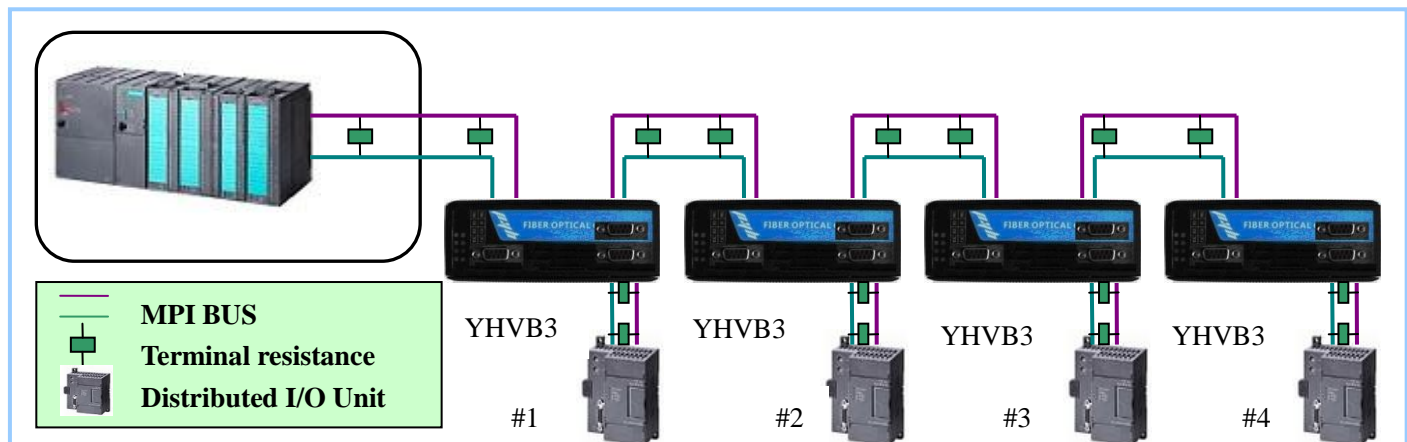
点对点 (Point to Point)

应用场景：某些单独分散的总线节点间需要延长通讯距离，或者受干扰严重需要电气隔离



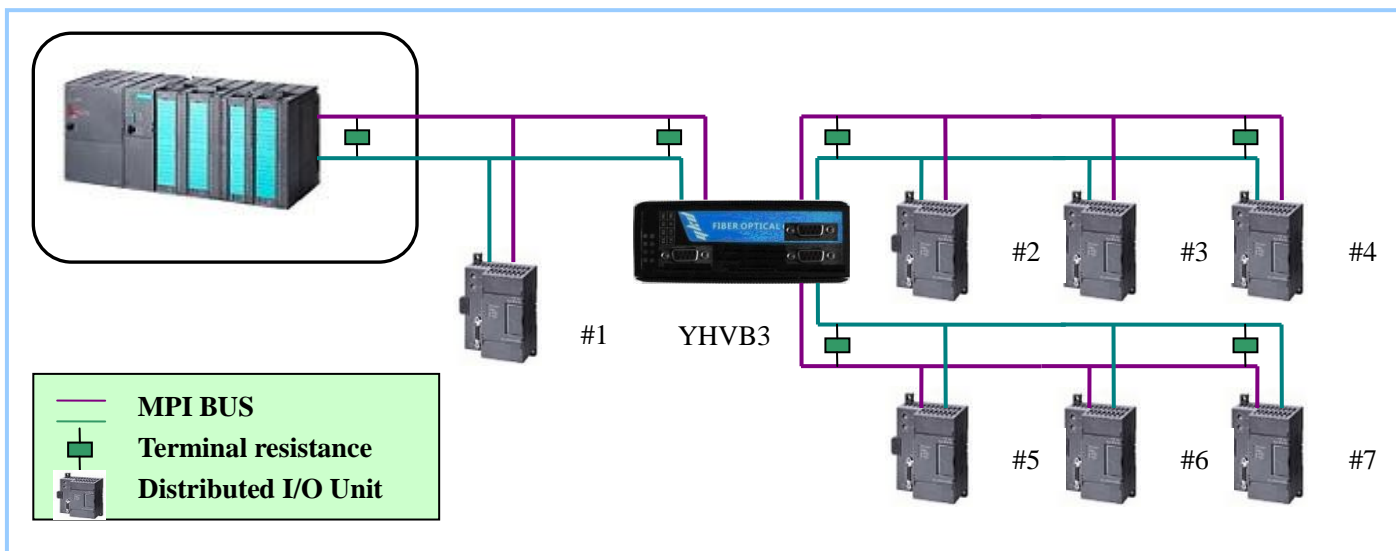
链型 (Line)

应用场景：多个总线节点间需要延长通讯距离，或者多个节点间需要完全的电气隔离抗干扰



星型 (Star)

应用场景：多个节点之间需要改变总线链型拓扑方式，或者多个节点间需要完全的电气隔离时；



技术参数

电接口

- 接口类型: DB9 接线端子
- 通信速率: 19.2K~12Mbit/s, 拨码开关设置或者速率自适应
- 信号延时 (电口) : <11bit
- 电接口提供每线 1500W 的防雷浪涌保护、15KV 静电保护及防止共地干扰、自恢复过流保护功能
- 终端电阻: 本机不带终端电阻, 请按需要外接
- 总线误码率: <10⁻⁹

电源及保护:

- 工作电压: 双电源冗余输入, DC10V~36V 值, 典型值 DC24V
- 工作电流: 典型值 100mA@24V
- 电压保护: 提供 L1+/M/L2+ 反接保护
- 电流保护: 1 A (信号短接保护)
- 继电器告警输出: 电口故障告警输出, 触点容量: DC30V/1A、AC120V@1A

工作环境:

- 操作温度:
 - 标准类型: -10 ~ 70 °C (14 ~ 158 °F)
 - 宽温类型: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
- 存放温度: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)

机械特性:

- 外形尺寸: 136mm×105mm×52mm
- 外壳: IP30 防护等级, 波纹式高强度金属外壳
- 安装方式: 35mmDIN 导轨安装
- 净重: 800g

安规测试:

EMI: EN55022 1998, Class A

EMS:

- EN61000-4-2 (ESD), Criteria B, Level 4
- EN61000-4-3 (RS), Criteria A, Level 2
- EN61000-4-4 (EFT), Criteria B, Level 4



EN61000-4-5 (Surge), Criteria B, Level 2

EN61000-4-6 (CS), Criteria B, Level 2

EN61000-4-8 (PFMF), Criteria A, Level 3

Freefall: IEC 60068-2-32

应用范围:

电力、交通、能源、监控及工业控制等领域。

规格型号

产品编号	描述
YHVB3	工业级协议型 MPI 总线隔离中继器 (HUB)，支持 3 路独立 MPI 电接口隔离中继，可支持点对点、链型、星型拓扑结构