



协议型 CANOpen 总线隔离中继器

用户手册

概述：

YHOB2 产品是易控达科技专门为 CANOpen 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 2 个总线段节点间的电气隔离，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。

YHOB2 产品支持 2 路独立 CANOPEN 电缆数据接口，彼此之间完全电气隔离。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，不会影响另外总线段，该产品支持点对点网络拓扑结构。

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 CANOPEN 总线全部速率，解决了高速率下延长电缆传输问题。该产品继承并保留了 CANOPEN 总线的全部优点：对等传输、突发数据、总线仲裁等，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 CANOPEN 总线全部速率（10K~1M），拨码开关设置，协议型传输，极低的信号延时；
- 解决了 CANOPEN 总线延长电缆传输距离问题（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；
- 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；
- 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；
- 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；

CANOPEN 总线传输速率与传输距离的关系：

下表传输速率与传输距离的关系为理论值，实际传输距离还与现场组网方式相关。本设备支持 CANOpen 总线全部速率，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)	1000	500	250	125	100	50	20	10
距离 (m)	40	130	270	530	620	1300	3300	6700

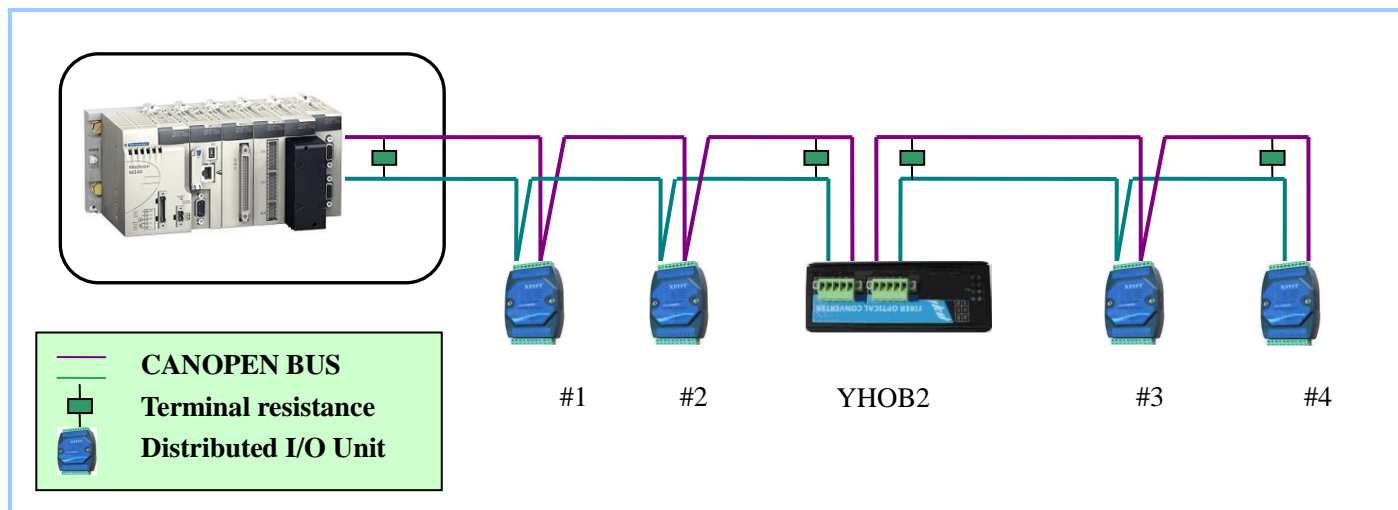
网络拓扑结构：

网络拓扑结构：

该产品 2 路电接口为对等关系，不分主从，本模块实现了总线段隔离，能够信号再生，增加 I/O 节点数，延长传输距离的功能。本产品支持点对点网络拓扑结构。本产品即插即用，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。请注意总线段中终端电阻的添加位置，典型应用方案如下：

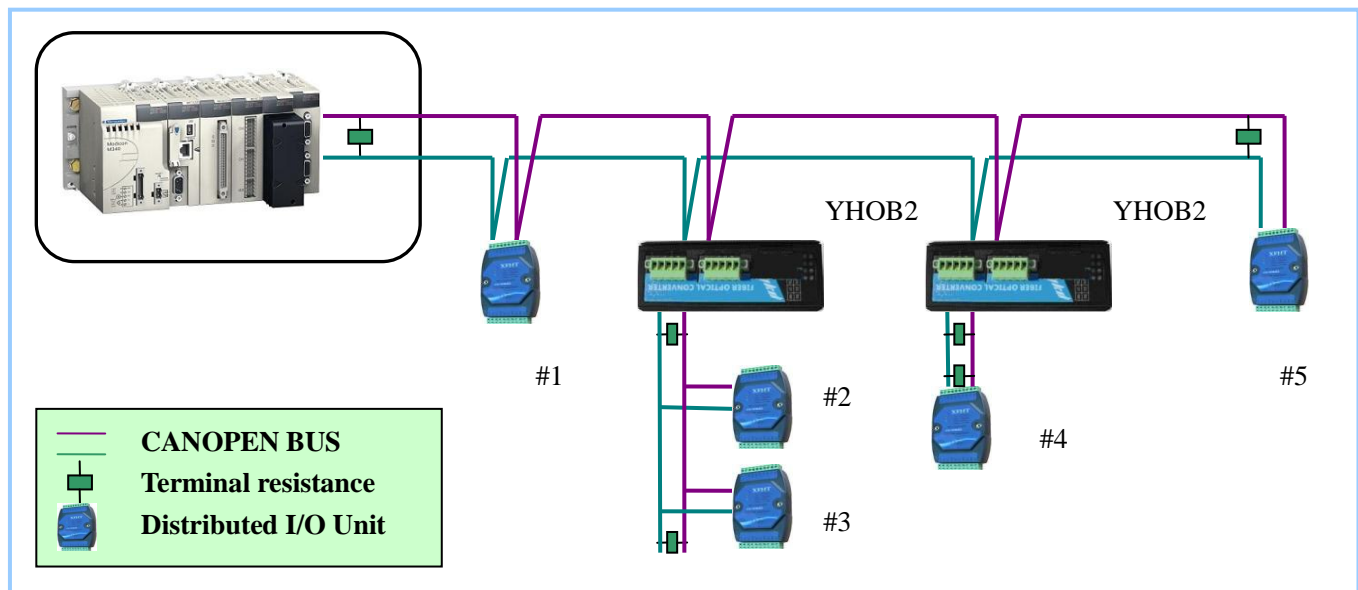
单个点对点 (Point to Point)

应用场合：某分散节点受干扰严重需要电气隔离或需要延长通讯距离



多个点对点 (Point to Point)

应用场合：多个分散节点受干扰严重需要电气隔离或需要延长通讯距离



技术参数

电接口

- 接口类型：5PIN 的工业接线端子
- 通信速率：支持速率 10K、20K、50K、100K、125K、250K、500K、800K、1Mbit/s，拨码开关设置
- 信号延时（电口）：1 帧+100ns
- 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：本机内置终端电阻，请按需要连接
- 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)
- 操作湿度: 5 ~ 95% RH
- 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
YHOB2	工业级协议型 CANOpen 总线隔离中继器 (HUB), 支持 2 路独立 CANOpen 电接口隔离中继, 延长总线电缆一倍距离 (与速率相关), 支持点对点拓扑结构