

MODBUS PLUS 总线隔离中继器 (HUB)

用户手册

概述:

YHB3 产品是易控达科技专门为 MODBUS PLUS 现场总线延长电缆距离而设计的工业级隔离中继器(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 MODBUS PLUS 主站的后面,将单电缆的总线转换成双路的 MODBUS PLUS 总线。

YHB3 产品支持 3 路独立 MODBUS PLUS 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。该产品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,数据全透明传输,自动切换数据方向,无须任何设置,支持MODBUS PLUS 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 MODBUS PLUS 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,本产品解决了电磁干扰、地环干扰和雷电破坏的难题,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 MODBUS PLUS 总线速率(1Mbit/s),数据全透明传输,极低的纳秒级信号延时;
- ▶ 支持延长 MODBUS PLUS 总线电缆 1 倍传输距离:
- ▶ 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;

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/0 节点数,延长传输距离以及改变网络拓扑结构等功能。

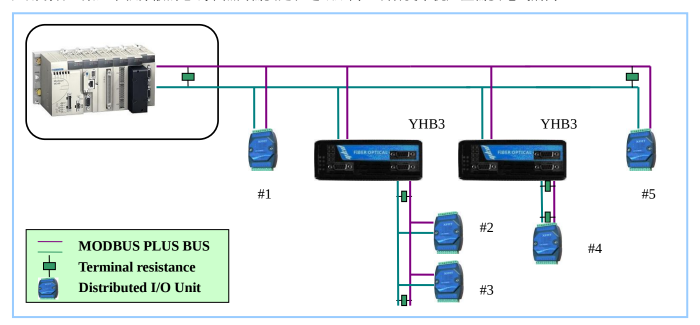
本系列产品支持多种网络拓扑结构:点对点通讯、链型网络、星型网络等拓扑结构,并可在此基础上组网为更复杂的网络拓扑结构

本系列产品应用灵活,采用点对点的网络时可以连接两个 MODBUS PLUS 总线网段;可以采用级联模式隔离多个总线段节点(最多20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:



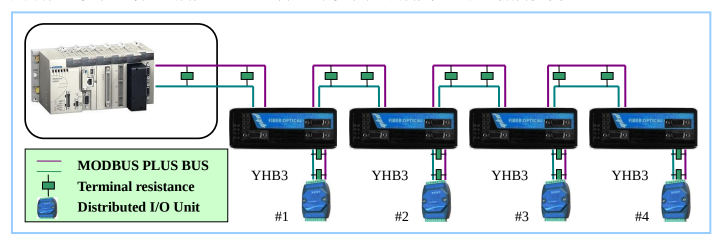
点对点 (Point to Point)

应用场合: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



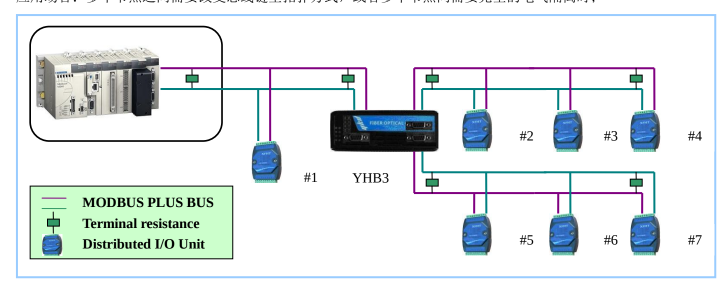
链型(Line)

应用场合: 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)

应用场合: 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 接口
- ➤ 通信速率: 1Mbit/s
- ▶ 信号延时(电口): 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:本机不带终端电阻,请按需要外接

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: 0 ~ 70 ° C (32 ~ 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, 铝制加强机壳
- ▶ 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	크	描述
YHB3		工业级 MODBUS PLUS 总线电缆隔离中继器 (HUB),3 路独立电接口,支持点对点、链型、星型拓扑结构