

协议型 DEVICENET 总线光纤中继器

用户手册

概述:

YFDB 系列产品是易控达科技专门为 DEVICENET 总线远距离数据通讯而设计的协议型工业级光纤通讯中继产品,将该总线的电缆通讯转换为光纤通讯。实现了总线段间的信号光电隔离、完全隔离了总线段之间的电气干扰,同时具有总线信号再生、延长传输距离、增加节点数以及改变组网拓扑结构的功能。

YFDB1 系列支持一路电缆数据接口,一路光纤数据接口,适用于点对点通讯结构;YFDB2 系列支持一路电缆数据接口,两路光纤数据接口,适用于链型(可级联传输更远距离)、星型、环网冗余型拓扑结构。YFDB1 和 YFDB2 可混合组网为更复杂的网络拓扑结构。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,不会影响另外总线段。

该系列产品采用易控达独创的专有技术,解析总线协议,并再生数据通过光纤转发,大大提高了总线的抗干扰性能,支持 DEVICENET 总线全部速率,完全解决了高速率远距离传输问题,多模光纤可传输 2KM,单模光纤可传输 20KM。该产品可靠的完成了通过光纤传输 DEVICENET 总线数据,继承并保留了 DEVICENET 总线的全部优点:对等传输、突发数据、总线仲裁等,实现了高速率长距离传输、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 DEVICENET 总线全部速率(125K-500K),拨码开关设置,协议型传输,极低的信号延时:
- ➤ 完全解决了 DEVICENET 高速率长距离传输问题,多模光纤/单模光纤可选,多模可传输 2KM,单模可传输 20KM,ST/SC/FC 接口可选;
- ▶ 支持多种光纤网络结构:点对点、星型、链型、环网冗余,并可组合为更复杂的网络拓扑结构;
- ▶ 电接口采用独立电源模块供电,完全隔离了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,光纤链路状态智能监测,电源监测,继电器自动报警功能;
- ▶ 丰富的 LED 状态指示灯,全方位显示总线和光纤运行状态;
- ➤ 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:

本系列产品支持多种光纤网络拓扑结构:点对点通讯、链型网络、星型网络及冗余环网自愈保护等拓扑结构,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实现通过光纤连接两个 DEVICENET 总线网段;采用双光口链形网络的光纤总线上可以实现多网段的 DEVICENET 总线段级联中继(最多 200 个);也可以采用双光口网络改变总线拓扑方式为星型结构;同时,该系列产品可采用双光口实现双纤环网冗余功能,当某处光纤故障时,系统会在 10ms 内重建网络链路,保障系统的正常通信,实现对总线信号传输的自愈保护功能,网络故障排除后系统会自动恢复;该系列产品采用公司自行研发的专有环网协议 ykd-ring,本协议是参考快速生成树协议的基础上采用硬件实现解环协议,不需任何设置,不需要根节点,快速完成网络的成环和解环功能,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。

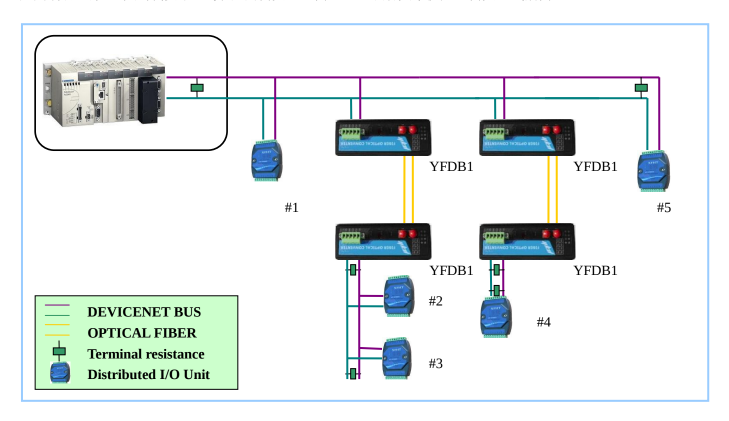
该设备为光纤中继器,光纤连接方式为交叉连接,即 A设备的光口 TX端连接到 B设备的 RX端, A设备



的 RX 端连接到 B 设备的 TX 端。典型应用方案如下:

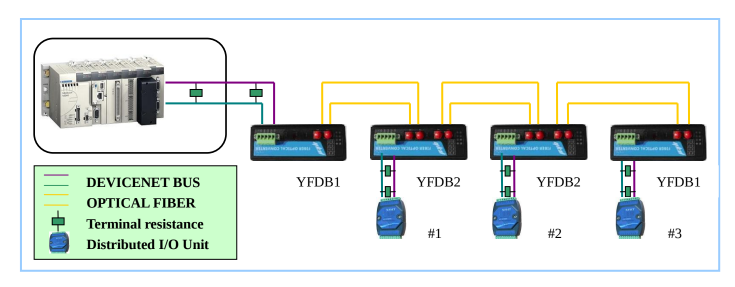
点对点 (Point to Point)

应用场合:某些单独分散的总线节点间需要远距离通讯,或者受干扰严重需要电气隔离



链型(Line)

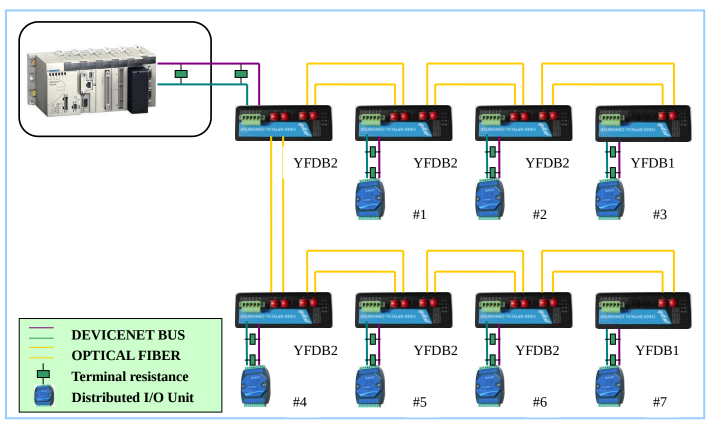
应用场合: 多个总线节点间需要远距离通讯, 或者多个节点间需要完全的电气隔离抗干扰





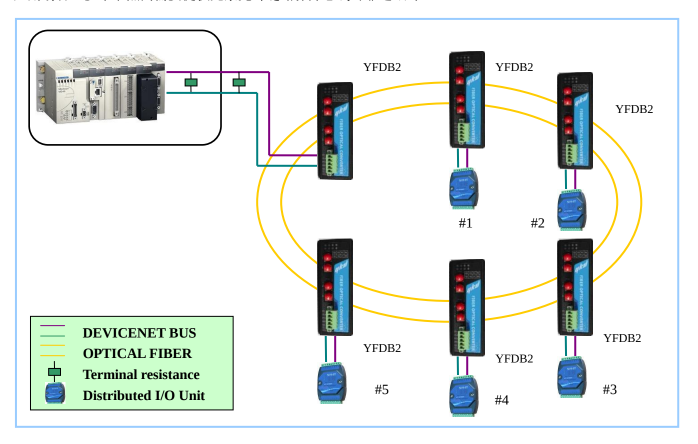
星型 (Star)

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;



环形 (Circle):

应用场合: 多个节点间需要提供冗余光纤链路保障总线可靠通讯时





技术参数

电接口

- ▶ 接口类型: 5PIN 的接线端子
- ▶ 通信速率: 支持速率 125K、250K、500Kbit/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: 本机不带终端电阻, 请按需要外接(标配 120 欧)

光纤接口:

- ▶ 光口类型: 多模、单模可选(1个、2个光纤口可选)
- ▶ 光口连接器: ST、SC、FC 可选, 标配 ST
- ▶ 光纤波长: 多模 1310 nm, 单模 1310 nm
- ▶ 传输光纤: 多模 50/125 um、62.5/125 um、100/140um,单模 8.3/125 um、9/125um、10/125um
- ▶ 传输距离: 多模 0-2Km, 单模 0-20Km, 更远距离可选
- ▶ 光线路误码率: <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: 电口故障和光纤链路故障告警输出,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 $^{\sim}$ 85 $^{\circ}$ C (-40 $^{\sim}$ 185 $^{\circ}$ 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
YFDB1-S-ST	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),标配 ST 接头
YFDB1-S-SC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),SC接头
YFDB1-S-FC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),FC接头
YFDB1-M-ST	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,多模光纤(0—2KM),标配 ST 接头
YFDB1-M-SC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,多模光纤(0—2KM),SC接头
YFDB1-M-FC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点结构),一路电接口,一路光模块接口,多模光纤(0—2KM),FC接头
YFDB2-S-ST	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),标配 ST 接头
YFDB2-S-SC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),SC 接头
YFDB2-S-FC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,单模光纤(0—20KM、更远距离可选),FC 接头
YFDB2-M-ST	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,多模光纤(0—2KM),标配 ST 接头
YFDB2-M-SC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,多模光纤(0—2KM),SC接头
YFDB2-M-FC	工业级 DEVICENET 总线光纤中继器,(支持点对点、链型、星型、环形拓扑),一路电接口,两路光模块接口,多模光纤(0—2KM),FC接头