

二总线光纤节点机

(TF401M_Z)

一、简介

TF401M_Z 二总线光纤节点机, 实现 1 路 M_BUS 二总线经 1 路光纤、多光纤节点手拉手级联, 组成光纤总线网。支持壁挂, 支持导轨安装, 支持透明传输, 无需改动用户的通信协议, 解决了电磁干扰、地环干扰和雷电破坏的难题, 大大提高了数据通讯的可靠性、安全性和保密性, 同时也解决了通讯距离与通讯速率的矛盾。

二、产品特性

- 壳体兼容西门子机壳尺寸 71mm×80mm×62mm
- 支持壁挂, 支持导轨安装
- 接线端子/LC 光口
- 支持光纤节点手拉手级联
- 透明传输, 波特率自适应, 无需改动用户协议
- 电源、数据收、数据发有指示灯显示
- 避免回路电压、浪涌、感应雷击、静电、热插拔损伤设备
- 工业级设计, 全贴片工艺

三、技术指标

- 总线电压 DC36V (DC36-48V 供电)
- 总线电流 <200mA
- 通信速率 2.4K/9.6Kbps 可选
- 适用光纤 单模 09/125 μm; 多模 62.5/125 μm 或 50/125 μm
- 波长 1310nm
- 发射光功率 >-5dBm
- 接收灵敏度 -35dBm
- 传输距离 单模 0-40Km; 多模 0-5Km
- 光纤节点 不受限制, 用户可以根据总轮询时间要求来调节
- 误码率 $\leq 10^{-9}$
- 工作温度 -25℃-75℃

- 相对湿度 0~95% (不冷凝)

四、使用方法

1. 指示灯

B1:	电源指示灯	绿色	供电常亮
B2-3:	A/B 光路告警指示灯	红色	收无光长亮, 误码闪烁
B4:	数据指示灯	绿色	有数据传输时闪烁

2. 6 位接线端子

引 脚	1	2	3	4	5	6
接 口						
供 电	V+	V+	V-	V-		

注: 供电为 DC36-48V 宽电压输入。

3. 13 位接线端子

引 脚	1	2										
接 口												
主 站	L1+	L1-										
引 脚	3/4/5/6			7/8/9/10				11				
接 口												
从 站	L2+			L2-				HP				

注: L2-/HP 为从站光端机波特率适配开关, 低速率、轻负载时短接。

主站光端机波特率自适应, 无需设置。

4. 光纤接口

光端机 A/B 光口上下游手拉手级联, 组成光纤总线网。

光纤链路首尾不能相连成环网。

五、售后服务

电 话: 027-87586606 87586609 87586676

地 址: 武汉市东湖开发区关东园路 2-2 号

光谷国际大厦 A 座 807 室

<http://www.whtfgd.com>