

## 二总线自愈环光端机

(TF301M\_Z)

### 一、简介

TF301M\_Z 二总线自愈环光端机, 实现 1 路 M\_BUS 二总线经 1 路光纤、多光纤节点手拉手级联, 最后首尾相连组成光纤自愈环网。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。双环互为备用, 自诊自愈。

### 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, 支持光纤环网
- 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

接口 \ 引脚	1	2	3	4	5	6
供电	V+	V+	V-	V-		
主从设置					G	K

注: 供电为 DC36-48V 宽电压输入。G/K 短接为主站 (1 主多从)。

#### 3. 13 位接线端子

接口 \ 引脚	1	2						
主站	L1+	L1-						
接口 \ 引脚	3/4/5/6			7/8/9/10			11	
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

A 光口连接上下游光纤, 光端机手拉手级联, 最后首尾相连组成光纤 A 环网。  
B 光口连接上下游光纤, 光端机手拉手级联, 最后首尾相连组成光纤 B 环网。  
A/B 双环光传输必须方向相反, 这样双环才有自愈功能。

### 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.whfsgd.com>