

RS-485 光纤节点机

(TF404_Z)

一、简介

TF404_Z 光纤节点机，实现 4 路 RS-485 使用 1 路光纤，经多光纤节点手拉手级联传输。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

- | | |
|---------|---|
| ➤ 工作电压 | DC7-24V |
| ➤ 功耗 | <1W |
| ➤ 通信速率 | 0-115.2Kbps 自适应 |
| ➤ 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 |
| ➤ 误码率 | $\leq 10^{-9}$ |
| ➤ 工作温度 | -25°C-75°C |
| ➤ 相对湿度 | 0~95% (不冷凝) |

四、使用方法

1. 指示灯

| | | | |
|-------|-------------|----|------------|
| A1-4: | 1-4 路数据指示灯 | 绿色 | 有数据传输时闪烁 |
| 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 |
| B4-8: | 空闲 | | |

2. 6 位接线端子

| 引脚 接 口 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----|----|---|---|---|---|
| 供 电 | V+ | V- | | | | |
| RS-485 | | | | | | |

注意： 供电为 DC7-24V 宽电压输入

3. 13 位接线端子

| 引脚 接 口 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| RS-485 | A1 | B1 | A2 | B2 | A3 | B3 | A4 | B4 |
| 引脚 接 口 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
| RS-485 | | | | | GND | | | |

4. 光纤接口

光端机两个光模块分别连接上下游光纤，手拉手级联组成光纤总线网络。
光端机采用 SFP1*2 光纤接口。

五、售后服务

电 话：027-87586606 87586609 87586676

传 真：027-87586679-801

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>