

RS-485 光纤节点机

(TF408_Z)

一、简介

TF408_Z 光纤节点机，实现 8 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℃-75℃
- 相对湿度 0~95%（不冷凝）

四、使用方法

1. 指示灯

A1-8:	1-8 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

接口 \ 引脚	1	2	3	4	5	6
供电	V+	V-				
RS-485			A7	B7	A8	B8

注意：供电为 DC7-24V 宽电压输入

3. 13 位接线端子

接口 \ 引脚	1	2	3	4	5	6	7	8
RS-485	A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4
接口 \ 引脚	9	10	11	12	13			
RS-485	A5	B5	A6	B6	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.whftgd.com>