

RS-485 八路复用光端机

(TF208S_Z)

一、简介

TF208S_Z 八路复用光端机，实现 8 路 RS-485 经 1 路光纤传输，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/FC 光口 (FC/SC/LC 光口可选)
- 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 | DC5~24V |
| ➤ 功耗 | <2W |
| ➤ 通信速率 | 0~115.2Kbps 自适应 |
| ➤ 适用光纤 | 单模 0.9/125 μm；多模 62.5/125 μm 或 50/125 μm |
| ➤ 波长 | 1310nm/1550nm |
| ➤ 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

B1:	电源指示灯	绿色	供电常亮
B2:	光路告警指示灯	红色	收无光长亮，误码闪烁
A1~8:	1~8 路数据指示灯	绿色	有数据传输时闪烁

2. 6 位接线端子

引脚 接 口	1	2	3	4	5	6	7
供 电	24V	V-	5V				
RS-485				A7	B7	A8	B8

注意：供电为 DC5~24V 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	A5	B5	A6	B6	GND			

4. 光纤接口

本案采用 FC 光口，两光端机用 1 根光纤相连。

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>