

0-10V 光端机

(TF104U-Z)

一、简介

TF104U-Z 实现 4 路 0-10V 模拟量信号经 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/SC 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

三、技术指标

- | | |
|---------|--|
| ➤ 工作电压 | DC24V |
| ➤ 功耗 | <5W |
| ➤ 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 | -17dBm |
| ➤ 传输距离 | 单模 0-20Km
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 路模拟量指示灯	绿色	有模拟量传输时亮
B-1:	电源指示灯	绿色	供电常亮
B-2:	光路告警	红色	收无光或有误码时亮

2. 2 位接线端子

DC24V 供电

电 源	引脚 1	2
供 电	24V	V-

3. 12 位接线端子

0-10V 模拟量

接 口	引脚 1	2	3	4	5	6
0-10V		U1	GND		U2	GND
接 口	引脚 7	8	9	10	11	12
0-10V		U3	GND		U4	GND

注意：发送机型号为-T，电压输入；接收机型号为-R，电压输出。

4. 光纤接口

FC/SC 光口可选

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>