

RS-232 无源光纤转换器

(TF101C-Z)

一、简介

TF101C-Z 实现 1 路 RS-232 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 46mm×80mm×62mm
- 支持壁挂，支持导轨安装
- DB9/(FC/SC/ST)光口可选
- 透明传输，波特率自适应，无需改动用户协议
- 光纤转换器无需供电
- 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 | 无需外部供电 |
| ➤ 工作电流 | <20mA/5V |
| ➤ 串口输入 | ±(8-12)V |
| ➤ 串口输出 | ±(5-8)V |
| ➤ 通信速率 | 0.3~57.6Kbps 自适应（与计算机全信号串口连接） |
| ➤ | 1.2~57.6Kbps 自适应（TX、RX、GND 三线制） |
| ➤ 适用光纤 | 单模 09/125 μm |
| | 多模 62.5/125 μm 或 50/125 μm |
| ➤ 波 长 | 820nm/850nm/1310nm/1550nm 可选 |
| ➤ 发射光功率 | 单模>-5dBm
多模>-12dBm |

- | | |
|---------|-----------------------|
| ➤ 接收灵敏度 | 单模-17dBm
多模-24dBm |
| ➤ 传输距离 | 单模 0~20Km
多模 0~2Km |
| ➤ 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. DB9 引脚定义 (RS-232 接口)

接 口	引 脚	2	3	5
RS-232		TX	RX	GND

2. 光纤接口 (可选)

- a、多模/双纤/820nm/ST 光口/0~2 公里。
- b、多模/双纤/850nm/ST 光口/0~2 公里。
- c、多模/双纤/1310nm/(FC/SC/ST 可选)光口/0~5 公里。
- d、单模/双纤/1310nm/(FC/SC/ST 可选)光口/0~20 公里。

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>