

4-20mA 光纤转换器

(TF101I_Z)

一、简介

TF101I_Z 实现 1 路 4-20mA 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 46mm×80mm×62mm
- 支持壁挂，支持导轨安装
- 8 位接线端子/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
- 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 DC24V
- 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 -17dBm
- 传输距离
单模 0-20Km
多模 0-5Km
- 误码率 ≤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

B-1:	电源指示灯	绿色	供电常亮
B-2:	空闲		
B-3:	发送指示灯	绿色	有模拟量发送时亮
B-4:	接收指示灯	绿色	有模拟量接收时亮

2. 3 位接线端子

DC24V 供电

电 源	引 脚	1	2	3
供 电		24V	V-	

3. 8 位接线端子

4-20mA 模拟量

接 口	引 脚	1	2	3	4	5	6	7	8
4-20mA		Ii+	Ii-	Io+	Io-	G			G

注意：输出为对地电流

Ii 为模拟量输入；Io 为模拟量输出

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.whfsgd.com