

RS-485/422 光纤转换器

(TF201-mn)

一、简介

TF201-mn 光纤转换器, 采用超小迷你铝机壳, 光纤接口采用双纤双向设计, 实现 1 路 RS-485/422 在 2 根光纤上的透明传输, 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

- 超小迷你铝机壳: 80mm×40mm×25mm
- 5 位接线端子/FC、SC、ST 光口 (可选)
- 支持 RS-485/422 兼容接口
- 透明传输, 波特率自适应, 无需改动用户协议
- 电源, 光路故障, 接口数据收、发均有指示灯显示
- 有效避免回路电压、浪涌、感应雷击、静电、热插拔损伤设备
- 可实现 1 路 RS-485 与 RS-422 通过光纤隔离转换

三、技术指标

- 工作电压 DC5V
- 工作电流 <200mA
- 通信速率 0~115.2Kbps 自适应 (高速可定制)
- 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°C~75°C
- 相对湿度 0~95% (不冷凝)

四、使用方法

1. 指示灯

P:	电源指示	绿色	供电长亮
T:	数据发送	绿色	有数据发送闪烁
R:	数据接收	绿色	有数据结束闪烁

2. 数据接口

5 位接线端子定义为: 1 路 RS-485/422 兼容接口. 无需开关设置

接 口	引 脚	1	2	3	4	5
RS-485		A	B			
RS-422		TX+	TX-	RX+	RX-	GND

注意:

RS-485/422 通信电缆超过 300 米需叫 120 Ω 线路匹配电阻。

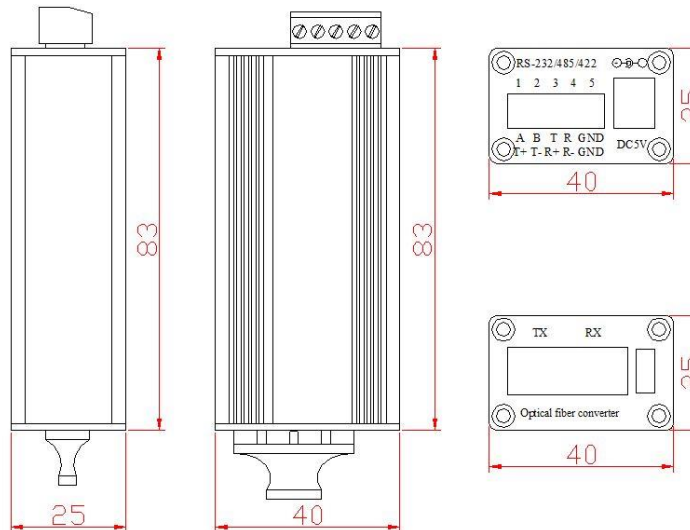
3. 光接口

光纤接口采用双纤双向设计, 两光端机之间由 2 根光纤交叉相连。

4. 电源

DC5V 供电。外置 AC220V/DC5V 电源适配器。

五、外形尺寸 (mm)



六、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>