

# TF16TC

# 电话光端机

用  
户  
手  
册

# 目 录

|                    |   |
|--------------------|---|
| 一. 系统概述 .....      | 1 |
| 二. 主要特点 .....      | 1 |
| 三. 技术参数 .....      | 1 |
| 3.1. 光接口.....      | 1 |
| 3.2. 话路接口.....     | 1 |
| 3.3. 故障监测.....     | 2 |
| 3.4. 供电条件.....     | 2 |
| 3.6. 工作环境.....     | 3 |
| 3.7. 外形尺寸.....     | 3 |
| 四. 指示灯含义 .....     | 3 |
| 五. 接口定义 .....      | 3 |
| 5.1. 光接口定义.....    | 3 |
| 5.2. 电话接口定义: ..... | 3 |
| 六. 设备安装 .....      | 4 |
| 七. 随机配件 .....      | 4 |
| 八. 产品保修说明 .....    | 4 |
| 九. 联系厂家 .....      | 4 |

## TF16TC 电话光端机

### 一. 系统概述

TF16TC 电话光端机是我公司自主开发的专用集成电路研制生产的 PCM 综合业务产品。该设备以大规模集成电路和可编程逻辑芯片为核心，实现 16 路自动口 (FXS)、交换口 (FXO)，多接口的光纤输出产品。

设备采用标准 19 英寸机箱设计。外形简洁、美观。外部供电为直流 DC48V 或交流 AC220V 可选方式。本机可单独桌面安放，也可与电源、传输设备、DDF 端子、VDF 端子、电源分配端子组架安装。操作、维护方便。

公司具有完善的质量保证体系，为产品的质量及售后服务提供有力的保障。

### 二. 主要特点

- 设备采用标准 1U 机箱；
- 提供 1 路光口，光口 FC/SC 可选；单纤双纤可选；
- 采用标准 2\*4\*4 RJ11 电话接口
- 设备采用大规模可编逻辑器件，及专用接口电路，性能稳定、可靠；
- 提供 16 路自动电话接口 (FXS) 或交换接口 (FXO)；
- 适应 DC48V、AC220V 多种电源环境；

### 三. 技术参数

#### 3.1. 光接口

- 光纤接口：SC、FC 型可选；
- 发送光功率：-8dBm ~ -15dBm；
- 接收灵敏度：优于 -36dBm；
- 光模块：单纤或双纤可选；
- 适用光纤：单模或多模光纤可选；
- 传输距离：普通 20Km (最远可达 120Km)；

#### 3.2. 话路接口

- 接口形式：自动 (FXS)、交换 (FXO)
- 接口类型：2\*4 RJ11
- 话音取样频率：8KHz

- 音频接口指标:

a. 阻抗特性:  $600\Omega$  平衡 (二线/四线)

b. 电平

四线音频输入 电平:  $-5\text{dBm}$  允许偏差  $\pm 1\text{dB}$

四线音频输出 电平:  $-5\text{dBm}$  允许偏差  $\pm 1\text{dB}$

二线音频发送 电平:  $0\text{dBm}$  允许偏差  $\pm 1\text{dB}$

二线音频接收 电平:  $-3\text{dBm}$  允许偏差  $\pm 1\text{dB}$

c. 音频转接点阻抗反射衰减

二线:  $\text{bp} \geq 12\text{dB}$  ( $300\sim 600\text{Hz}$ )

$\text{bp} \geq 15\text{dB}$  ( $600\sim 3400\text{Hz}$ )

四线发:  $\text{bp} \geq 20\text{dB}$  ( $300\sim 3400\text{Hz}$ )

四线收:  $\text{bp} \geq 20\text{dB}$  ( $300\sim 3400\text{Hz}$ )

d. 编码: A 律

e. 比特率:  $64\text{Kbit/s}$

f. DC 环路最大阻抗:  $2000\Omega$

g. 有效传输带宽:  $300\sim 3400\text{Hz}$ / $600\Omega$

h. 空闲信道噪声:  $< -67\text{dB}$

i. 铃流电压:  $25 \pm 3\text{V}$ ,  $75 \pm 15\text{V}$

j. 净衰减频率特性: 满足 ITU-T 建议要求;

k. 空闲话路噪声: 不超过  $-65\text{dBm0}$

l. 路际串话: 不超过  $-65\text{dBm0}$

m. 振幅特性: 满足 ITU-T 建议要求

n. 总失真: 满足 ITU-T 建议要求

### 3.3. 故障监测

- 告警: 光失步、帧失步;

### 3.4. 供电条件

- 交流 AC220V AC180V~240V;

- 直流 DC48V DC36V~72V;

- 功耗:  $\leq 30\text{W}$

### 3.6. 工作环境

- 工作温度: 0°C ~ 50°C;
- 贮存温度: -40°C ~ +70°C;
- 相对湿度: 5% ~ 95%无冷凝;
- 大气压力: 86 ~ 106Kpa;

### 3.7. 外形尺寸

- 19 英寸标准型: 483×200×45mm

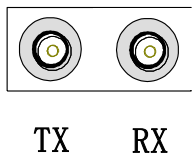
## 四. 指示灯含义

TF16TC 电话光端机指示灯含义:

| 名称     | 颜色 | 指示灯意义           | 正常状态                  |
|--------|----|-----------------|-----------------------|
| POWER  | 绿色 | 设备电源工作指示灯       | 供电常亮                  |
| LOSE-1 | 红色 | 光信号失步告警指示灯      | 灭                     |
| LOSE-2 | 红色 | E1 复帧失步告警指示灯    | 灭                     |
| BUSY   | 绿色 | 1-16 路话路信令占用指示灯 | 占用时常亮, 不占用灭,<br>振铃时闪烁 |

## 五. 接口定义

### 5.1. 光接口定义



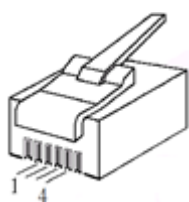
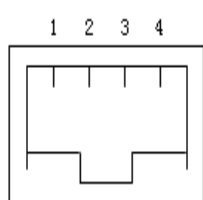
标有 TX 的为光信号发

标有 RX 的为光信号收

TX      RX

### 5.2. 电话接口定义:

2 脚为 T;3 脚为 R



## 六. 设备安装

1. 取出设备，检查外观无破损，固定在机架或其它装置上，确保安装稳固。
2. 根据设备配置选择接入电源，正确连接电源线，加电看设备电源是否正常（供电正常指示灯为：POWER、LOS-1、LOSE-2 灯长亮）。
3. 光纤连接正确后，在加电的情况下指示灯情况正常为：POWER 灯长亮，LOSE-1、LOSE-2 灯熄灭。
4. 电话连接正确时，摘机对应的 BUSY 指示灯亮。

## 七. 随机配件

1. 电源线一根
2. 说明书一份

## 八. 产品保修说明

1. 一年质保。
2. 超过保修期的设备，我公司仍负责维修，适当收费。

## 九. 联系厂家

武汉天方光电技术有限公司

电 话：027-87586606 87586609 87586676

传 真：027-87586679

邮 编：430074

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>

E-mail:info@whtfgd.com