TF30PC PCM 接入设备

用

È

手

册

目 录

一.	系统概述	1
二.	主要特点	1
三.	技术参数	1
	3.1. E1 接口	1
	3.2. 话路接口	2
	3.3. 故障监测	3
	3.4. 供电条件	3
	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. E1 接口定义	3
	5.2. 电话接口定义:	4
六.	设备安装	4
七.	随机配件	5
八.	产品保修说明	5
九.	联系厂家	5



TF30PC PCM 接入设备

一. 系统概述

TF30PC PCM 接入设备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30路自动口(FXS)、交换 口(FXO), 多接口的 PCM 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 BNC 接口 (75 Ω);
- 提供 1 路 RJ45 接口 (120 Ω);
- 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 30 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. E1 接口

- 接口速率: 2048Kbit/s±50ppm;
- 接口码型: HDB3;
- 接口类型: BNC/RJ45;
- 接口阻抗: 75 Ω / 120 Ω;
- 电气特性: 符合 ITU-T G. 703 相关的要求;
- 数码结构:符合 ITU-T G. 704 建议的要求
- 接入衰耗: 1024KHz 时衰减在 0~6dB 之间
- 抖动转移特性: 符合 ITU-TG. 823 建议;
- 输入抖动容限:符合 ITU-TG. 823 建议;



输出抖动: 符合 ITU-TG. 823 建议;

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 Ω 平衡 (二线/四线)
 - b. 电平

四线音频输入 电平: -5dBr 允许偏差 ±1dB 四线音频输出 电平: -5dBr 允许偏差 ±1dB 允许偏差 ±1dB

二线音频发送 电平: 0dBr

二线音频接收 电平: -3dBr 允许偏差 ±1dB

c. 音频转接点阻抗反射衰减

二线: $bp \ge 12dB (300^{\circ}600Hz)$

 $bp \ge 15 dB (600^3 400 Hz)$

四线发: $bp \ge 20 dB (300^{\circ} 3400 Hz)$

四线收: $bp \ge 20 dB (300^3 400 Hz)$

- d. 编码: A 律
- e. 比特率: 64Kbit/s
- f. DC 环路最大阻抗: 2000Ω
- g. 有效传输带宽: 300-3400HZ/600Ω
- h. 空闲信道噪声: <-67dB
- i. 铃流电压: 25±3Hz, 75±15V
- 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-65dBm0p
- 1. 路际串话: 不超过-65dBm0
- 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: PCM 帧失步、信令失步;

3.4. 供电条件(本案采用交流 AC220V 供电)

- 交流 AC220V AC180V~240V;
- 直流 DC48V DC36V~72V;
- 功耗: ≤30W

3.5. 工作环境

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

3.6. 外形尺寸

● 19 英寸标准型: 483×200×45mm

四. 指示灯含义

TF30PC PCM 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	1-30 路话路信令占用指示灯	占用时常亮,不占用灭,
			 振铃时闪烁

五.接口定义

5.1. E1 接口定义

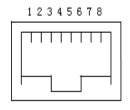
BNC 接口(75Ω): (本案空闲)

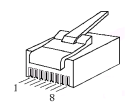




RX 的为 E1 信号接收 , TX 的为 E1 信号发送

RJ45 接口(120Ω): 成对与两端电话光端机相同编号的 E1 接口对接



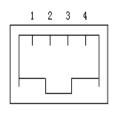


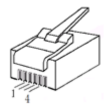
每个 RJ45 接口定义: (120 Ω)

管脚号	功能定义	信号方向
1	TX+(发送数据正)	输出
2	TX-(发送数据负)	输出
4	RX+(接收数据正)	输入
5	RX-(接收数据负)	输入
3; 6; 7; 8	NC (空)	

5.2. 电话接口定义:

2*4 RJ11 电话插座, 1-30 号插座对应 1-30 门电话, 31-32 号插座空闲 RJ11: 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