



# **GQ3030A 光纤综合接入设备**

## 用户手册

广州光桥通信设备有限公司

**Guangzhou Optical Bridge Communications Equipment Co. Ltd.**

## 目 录

前 言.....	3
<b>第一章 总体介绍.....</b>	<b>4</b>
1.1 概述.....	4
1.2 设备特点.....	4
<b>第二章 产品特点.....</b>	<b>5</b>
2.1 功能说明.....	5
2.2 主机后面板介绍.....	7
<b>第三章 技术指标.....</b>	<b>8</b>
3.1 工作环境.....	8
3.2 电源部分.....	8
3.3 光传输接口.....	8
3.4 机械参数.....	9
3.5 E1 接口规范.....	9
3.6 以太网接口规范.....	9
3.7 FXO(FXS)电话接口规范.....	9
3.8 二/四线音频接口规范.....	10
3.9 磁石电话接口规范.....	10
3.10 RS232 接口规范.....	10
<b>第四章 安装方法.....</b>	<b>11</b>
4.1 安全要求.....	11
4.2 开箱检查.....	11
4.3 电源.....	11
4.4 测试.....	11
4.5 设置和连接.....	12
5.2 故障诊断和排除.....	12
5.3 装箱清单.....	13

# 前 言

## 版本说明

本手册版本为：V1.2

## 版权声明

本手册的版权归本公司所有，并保留对本手册及本声明的最终解释权和修改权，未得到本公司的书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其它语言、将其全部或部分用于商业用途。

## 免责声明

本手册依据现有信息制作其内容，如有更改恕不另行通知。本公司在编写该手册的时候已尽最大努力保证其内容准确可靠，但本公司不对本手册中的遗漏、不准确或错误导致的损失和损害承担责任。

## 内容简介

本使用手册介绍了光纤综合接入设备的安装与使用方法。在您第一次使用我们的设备之前，请务必仔细阅读所有资料，并按照使用手册的各项说明安装和使用该系列产品，以避免因误操作而损坏设备。感谢您使用我们的产品。

## 环境保护

本产品符合关于环境保护方面的设计要求，产品的存放、使用和弃置应遵照相关国家法律、法规要求进行。

## 重要提示

在多雨的夏天，雷击经常由电话线或电源引入高压导致损坏电子设备，造成严重损失。所以建议用户一定要做好电话接口防雷和设备接地防雷，设备接地电阻 $\leq 4\Omega$ 。

**欢迎您对我们的工作提出批评和建议，我们将把您的意见视为对我们工作的最大支持。**

# 第一章 总体介绍

## 1.1 概述

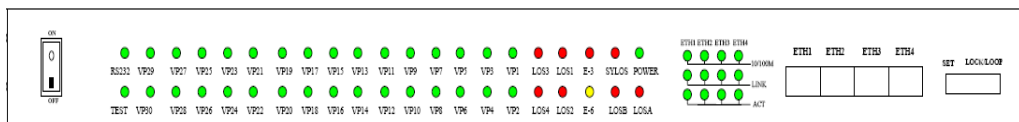
GQ3030A 光纤综合接入设备是基于自主软件和厚薄膜工艺技术而推出的新一代高集成度单板光路复接设备,它可以在光纤传输通道上直接提供最多 1~30 路用户接口(电话,二四线音频,二四线 EM, RS232, RS422, RS485, 磁石, 热线)和 4 路线速共享 100M 以太网数据口, 4 路 E1 接口。本设备主要是通过各种用户接口, 将话音、数据、图像等信号汇集后, 通过光纤进行传输。

本设备广泛应用在电信部门, 铁路、广电、公安部队、油田、矿山等通信公网及专网上, 得到广泛的应用。

## 1.2 设备特点

- 高密度单板设计, 提升系统可靠性能, 具有易于安装调试, 免维护, 性能稳定的特点;
- 接口丰富, 便于多种业务的接入;
- 传统 PSTN 普通话音, 每路话音占用一个 64K 信道, 不压缩, 语音质量好; 并可以提供极性翻转和来电显示功能, 方便用户准确计费;
- 提供四路以太网接口, 以太网接口 10M/100M 自适应, 全/半双工自适应;
- 组网方式为点对点, 支持 FXO、FXS 方式。解决了边缘客户的电话传输问题;
- 支持热线电话, 即 FXS 设备对接使用;
- 1U 高度的 19 英寸结构, 减少占用机房空间;

## 第二章 产品特点

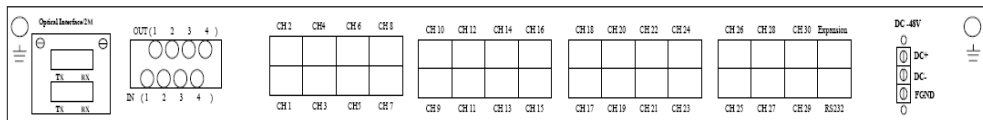


### 2.1 前面板指示灯说明

前面板共有 11 个指示灯，功能分别为：

指示灯名	功能	颜色	描述
POWER	电源工作指示	绿色	亮时表示电源正常供电
LOSA	A 光口无光指示	红色	亮时表示光信号丢失，闪烁时表示对端光信号丢失，灭时表示线路连接正常
LOSB	B 光口无光指示	红色	亮时表示光信号丢失，闪烁时表示对端光信号丢失，灭时表示线路连接正常
SYLOS	失步指示	红色	亮时表示线路检测到帧失步
E-3	E-3 误码指示	黄色	亮时表示线路误码大于 10 <sup>-3</sup>
E-6	E-6 误码指示	黄色	亮时表示线路误码大于 10 <sup>-6</sup>
LOS1~LOS4	1~4 路 E1 告警指示	红色	亮时表示 E1 支路信号丢失时，灭时表示 E1 支路信号连接正常
VP1~VP30	用户接口工作指示	绿灯	亮时表示该用户接口在工作
RS232	RS232 工作指示	绿灯	闪烁时表示 RS232 有数据收发
TEST	光口状态指示	绿灯	闪烁时表示光路有环回
LINK	以太网指示灯连接	绿灯	亮时表示以太网口正常连接
10/100M	以太网工作速度	绿灯	常亮表示以太网工作速率为 100Mb/s，灭时表示以太网工作速率为 10Mb/s
ACT	收发数据指示	绿灯	闪烁时表示以太网有数据收发

## 2.2 主机后面板介绍



### 2.2.1 光接口

RX: 光信号输入                      TX: 光信号输出

### 2.2.2 E1 接口

IN (1~4): 1~4 路 E1 信号输入                      OUT (1~4): 1~4 路 E1 信号输出

### 2.2.3 用户接口

共有 4 组连体双排 8 口 RJ45 插座，最多可以提供 30 路用户接口，用户需根据订购的用户接口路数要依次从 CH1~CH30 排序接入。

## 第三章 技术指标

### 3.1 工作环境

整机工作环境温度范围宽，能在恶劣环境下正常、稳定地工作。

工作温度：0℃ ~ +45℃

贮存温度：-40℃ ~ +70℃

相对湿度：10%~95%

大气压力：70~106 kpa

无腐蚀性和溶剂性气体，无扬尘，无磁场干扰。

## 3.2 电源部分

采用优质电源，允许电压波动范围宽，抗干扰能力强，隔离好，工作稳定。

输入电压：AC 220V / DC-48V

电压波动：165VAC~265VAC 或-36VDC~-72VDC

功 耗：<40W (配置不同接口，功耗有所变化)

## 3.3 光传输接口

发送光功率： $\geq -12$ dBm

接收灵敏度： $\leq -36$ dBm

光波长：1310（或 1550）nm

动态范围：全动态范围

光纤接口：FC 型

适用光纤：单模，多模

## 3.4 机械参数

GQ3030A（1U 高、19"）：宽 438（483）mm×高 44.5mm×深 289mm

## 3.5 E1 接口规范

接口电气特性：符合 ITU-T G.703 标准

接口转移特性：符合 ITU-TG.823 标准

接口抖动特性：符合 ITU-T G.823 标准

速率：传输口 2.048Mbps±50ppm

线路码型：HDB3

接口阻抗：75Ω

接口类型：CC3

## 3.6 以太网接口规范

速率：10M/100M 自适应、半双工/全双工 自适应

以太网接口兼容 IEEE 802.3 协议，支持 IEEE 802.1Q

传输速率：100M

接口连接器为：RJ-45

### 3.7 FXO(FXS)电话接口规范

话路特性：符合《邮电部电话交换设备总技术规范》

语音编码：PCM 编码，每路语音 64Kbps

交换口 (FXO)：与交换机连接

二线交流输入阻抗：200+680//0.1  $\Omega$  (三元件)

振铃电压：35~150V

振铃频率：17~60HZ

回损：20 db

用户口 (FXS)：与用户电话机连接

二线交流输入阻抗：200+680//0.1  $\Omega$  (三元件)

用户线环路电阻：<1K  $\Omega$  (包括话机)

振铃电压峰值：110~150V

振铃频率：22~28HZ

馈电电压：48V

回损：20 db

### 3.8 二/四线音频 (E/M) 接口规范

阻抗：600  $\Omega$

二线 AD 增益：0 dB

二线 DA 增益：+1.7 dB

二线 AD 频率特性：-0.2 - +0.2dB

二线 DA 频率特性：-0.2 - +0.2dB (可调)

四线 AD 增益：+14dB (可调)

四线 DA 增益：+4dB (可调)

四线 AD 频率特性：-0.2 - +0.2dB

四线 DA 频率特性：-0.2 - +0.2dB

回损：40dB

平衡度：70dB

共模抑制比：70dB

电源抑制比：30dB

空闲信道噪音： $\geq$ 65Db



## 3.9 磁石电话接口规范

语音带宽：8KHZ

编解码方式：PCM 编解码

信令控制：磁石电话信令控制方式

## 3.10 RS232 接口规范

接口电平：符合 RS232/V.24 标准

传输速率：异步 $\leq 19200$ bps

# 第四章 安装方法

## 4.1 安全要求

在安装前，请阅读下列安全注意事项，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。**并只有我公司授权的技术人员方可执行维修。**

- 1、 安装时应关断所有电源，所有端子接线准确且检查无误，方可打开电源。
- 2、 正确的连接和断开。当设备正处于上电状态时，请勿随意连接或断开数据线。
- 3、 产品接地。本产品通过电源线接地导线接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连，在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。
- 4、 正确的连接。用户在连接使用时请使用出厂配备的辅配件。如用户做特殊连接时请注意拐角分配要求。
- 5、 勿在无设备盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。
- 6、 供良好的通风环境；请勿在潮湿环境下操作；请勿在易爆环境中操作。
- 7、 保持产品表面清洁和干燥。
- 8、 用户请勿将光头直对眼睛，激光会损坏视网膜。

## 4.2 开箱检查

开箱后，根据本使用手册中的物品清单清点箱内设备及配件的型号、数量是否正确并检查所有物品是否完好，如有异常情况请马上与本公司或与本公司的经销商、代

理商联系。

### 4.3 电源

检查设备的电源配置，按要求输入电源，如果是直流输入请特别注意电压值和正负极性。**插拔电源线前请先断开电源，操作后再接通电源。并在本说明书要求的工作条件下使用本设备。**

### 4.4 测试

使用前，请先做如下测试：

- 1、检查电源是否连接正确，加入电源后，设备的 PWR 灯与 LOS 灯亮外，其余灯都应灭；
- 2、当设备被光纤自环后，设备的 TEST 闪亮，提示用户设备被自环。
- 3、将两台设备背靠背用光纤连接好，两台设备的 LOS 灯都灭；

### 4.5 设置和连接

如果设备指示灯如前 4.4 所述，插上光纤输入输出线、网线、电话线等，打开电源，设备进入正常工作状态。

如果设备不能如前 4.4 所述正常工作,请参看故障诊断与排除,如仍不能排除故障,请及时跟本公司或与本公司的经销商、代理商联系。

- 各类型接口模块对应设备的 RJ45 连接器的出线表：

RJ45 插座	电话/磁石	二线音频 二线 EM	四线音频 四线 EM	RS232 V. 24	RS422	RS485	以太网
1							P1
2			4WR		RX-		P2
3			4WR		RX+		P3
4	A	2W	4WT	Rx	TX-	-	
5	B	2W	4WT	Tx	TX+	+	
6		M	M				P6
7		E	E				
8		GND	GND	GND	GND	GND	GND

## 5.1 故障诊断和排除

故障原因	可能原因	解决办法
设备电源指示 POWER 灯不亮	1、 控制开关没有打到位 2、 电源极性连接不正确 3、 未插好外接电源 4、 导电物掉入机框内致使电源与地短路 5、 电源模块故障	1、 开关打到位 2、 电源极性对调 3、 插好外接电源 4、 去除导电物 5、 与供应商联系
光纤连接后 LOS、SYLOS 告警。	1、 E 光纤的收发接反 2、 光纤连接线没有做对 3、 传输距离超出标准规定	1、 收发对调 2、 正确做线 3、 根据光模块功率
以太网口 PING 通，但有丢包	1、 网线没有作成双绞线形式 2、 网络中 HUBER 级连过多	1、 正确做线 2、 改变组网结构，减少 HUBER 的多级级连
电话接口连接有 误	1、 组网方式中设备搭建有误 2、 订购的电话接口没有对应	1、 O 口设备与语音交换机相连，S 口与用户连 2、 选择订购的电话口
电话杂音声很大	有干扰	将设备接地

## 5.2 装箱清单

序号	名称	单位	数量	是否配置 (√)
1	电话光端机 (O/S 口)	台	1	
2	使用手册	本	1	
3	RJ45 水晶头	个	30	
4	产品合格证	张	1	

