



# 深圳市开源通信有限公司



# B200E/BE200E 基于 DAHDI 用户手册

V2.2





# 深圳市开源通信有限公司

Most Advanced Asterisk Cards

广东省深圳市福田区沙嘴路金地工业区 127 栋 3 楼 电话: <u>+86-755-82535461, 82535095, 82535362</u> 传真: <u>+86-755-83823074</u>

邮箱:业务 <u>sales@openvox.com.cn</u> 技术支持<u>support@openvox.com.cn</u>

上班时间:周一至周五09:00-18:00(GMT+8),节假日除外

Thank You for Choosing OpenVox Products!

OpenVox Communication Co. LTD.

URL: www.openvox.cn



# 声明

Copyright<sup>®</sup> 2011 OpenVox Inc 版权归 OpenVox 所有,未经允许,此 文件中的图片、文字一律不得复制、转载以用于商业用途。所有解释 权归深圳市开源通信有限公司所有。



目 录

安全说	明4
测试环:	境5
第一章	概述6
1.1.	Asterisk 简介6
1.2	B200E/BE200E 简介7
第二章	硬件安装9
2.1	电源9
2.2	插槽9
2.3	设置 Card ID9
2.4	调整 S/T 接口终端模式10
2.5	电源供电设置10
2.6	硬件安装11
第三章	软件安装13
3.1	下载13
3.2	安装16
3.3	配置19
第四章	参考目录
附录 A	硬件指标
附录 B	引脚分配







- 1. B200E/BE200E 在应用过程中须符合特定的国家安规;
- 2. 安装 B200E/BE200E 前,请先关闭电源;
- 3. 为了防止静电感应对板卡的损伤,请用螺丝将卡挡板扣在 PC 上,以达到接地的作用;
- 4. 安装过程中,静电环必不可少;
- 5. 请按指导步骤操作。



# 测试环境

硬件板卡: OpenVox B200E/BE200E

操作系统: CentOS-5.6

内核版本: 2.6.18-238.12.1.el5

DAHDI: dahdi-linux-complete-current

Asterisk: 1.8.5.0

Libpri: 1.4.11.5



## 第一章 概述

### 1.1 Asterisk 简介

Asterisk 是一个开放源代码的软件 VoIP PBX 系统,它是一 个运行在 Linux 环境下的纯软件实施方案。Asterisk 是一种功能 非常齐全的应用程序,提供了许多电信功能,能够把 x86 机器变 成用户交换机,还能够当作一台企业级的商用交换机。Asterisk 的优势还在于它为小企业在预算可承受的范围内提供了商业交 换机的功能,并且具有很强的可扩展性。



图 1 Asterisk 应用拓扑

#### 1.2 B200E/BE200E 简介

OpenVox B200E/BE200E 是兼容 PCI-Express 1.0 规范,并具有 2 个 S/T 接口的 BRI 语音板卡,卡上的每个接口都可以通过跳线设置 成 TE 或者 NT 模式。B200E/BE200E 可通过 2 条 ISDN BRI 线路并 发传输 4 路优质的语音通话,将传统的 ISDN BRI 设备变成功能强大 的 VOIP 语音设备,提供一种从 ISDN 技术到新的 IP 语音世界的软 件迁移方案。

B200E/BE200E 和遵从 GPL 协议的 Linux 内核驱动结合起来能 将你的 Linux 机器很好的接入 ISDN BRI 网络,是设计用于构建基于 Asterisk 的开源系统,例如,ISDN 电话交换系统和 VoIP 语音网关, 能够很好地运行在 Asterisk<sup>®</sup>, Elastix<sup>®</sup>, trixbox<sup>®</sup>, FreeSWITCH<sup>™</sup>, Yate<sup>™</sup> 以及 IPPBX/IVR 等开源操作系统上,作为 ISDN PBX, IVR, 以及 VoIP 语音网关等应用。

#### 典型应用

- ▶ 高性能 ISDN BRI 语音板卡
- ▶ ISDN BRI 专用自动交换机
- ▶ ISDN BRI 网络路由
- ➢ VoIP 语音网关
- ➢ ISDN PBX 中继
- ➤ ISDN BRI 测试设备



#### 主要特性

- ▶ 集成 2 个 S/T 接口
- ▶ 支持 PCI- Express 1.0 以上规范,提供 3.3/12V 电压
- ▶ 单板支持 2 个 4 针的 RJ45 接口
- ▶ 支持 TE/NT 模式, 自带 NT 模式供电芯片
- ▶ 菊花链 PCM 总线连接
- ▶ 32 位总线控制器支持 DMA 数据交换,速率高达 133Mb/s
- ▶ 每个B信道都能进行DTMF检测
- ▶ 硬件回声消除,提供优质语音(BE200E 支持)
- ▶ 多方语音会议桥接
- ▶ 完全兼容 Junghanns.NET ISDN, mISDN, DADHI 等驱动
- ▶ 通过 ITU-T I.430 和 TBR 3 认证
- ➢ RoHS

认证

- ➢ CE, FCC, A-Tick
- ➤ trixbox <sup>TM</sup> 官方认证
- ➢ Elastix<sup>®</sup> 官方认证

## 第二章 硬件安装

#### 2.1 电源

该板卡工作在 TE/NT 模式时仅需 PCI-E 插槽提供 3.3/12V 电压, 无需外接电源供电。

### 2.2 插槽

B200E/BE200E 兼容工业标准的PCI-E ×1, ×2, ×4, ×8 和 ×16 插槽。用户首先需要确认插槽类型,将 B200E/BE200E 垂直插入任 何一种 PCI-E 插槽。下图描述了五种插槽形状。

1	[0000000000000000000000000000000000000	PCI-E $\times 1$ slot
2	[ 000000000000000000000000000000000000	32-bit 3.3V PCI slot
3	[0000000000000000000000000000000000000	32-bit 5.0V PCI slot
4	[0000000000000000000000000000000000000	64-bit 3.3V PCI slot
5	[0000000000000000000000000000000000000	64-bit 5.0V PCI slot

图2 PCI及PCI-E插槽

### 2.3 设置Card ID

若需要在一台服务器上同时安装多张同一型号语音卡,那么就要设置

# **OpenVox**

Card ID。这里有两点需要注意:

- ▶ 第一张卡的 ID 必须设置为 0, 第二张卡必须设置为 1, 依此类推;
- ▶ 第一张卡就是系统启动时最先初始化的那张卡。大多数情况下, Linux 会按顺序初始化 PCI 设备,离 CPU 最近的 PCI 设备会最先 被初始化。也就是说,如果有多张 B200E/BE200E 安装在同一台 服务器上,最靠近 CPU 的那张卡 ID 必须设置为 0。

#### 2.4 调整S/T接口终端模式

每个端口都可以设置为TE或者NT模式,请参照图3进行设置:

- ▶ 如果端口工作在NT模式,请将跳线设置为连接;
- ▶ 如果端口工作在TE模式,理论上应该将跳线设置断开,但是如果 连接的是没有终端电阻的非标准ISDN终端,则需要将跳线设置为 连接。

#### 2.5 电源供电设置

这些跳线控制是否向外部ISDN终端供电,用户应根据如下提示进行 设置:

- ▶ 如果端口工作在TE模式,电源跳线应设置为断开;
- ▶ 如果端口工作在NT模式,电源跳线应设置为连接,但是如果连接的设备有自供电功能,那么跳线应设置为断开;
- ▶ PCI-E 插槽一般提供3.3V/12V电压,可以电脑中的主板设置选择 PCI-E输出电压。





#### 图 3 跳线设置

#### 2.6 硬件安装

- ▶ 关机,拔掉电源线;
- ▶ 确定各跳线设置正确;
- ▶ 多张卡安装时先检查Card ID是否正确设置;
- ▶ 确认插槽类型为PCI-E,将B200E/BE200E垂直插入插槽;
- ➢ 将ISDN电话线接入设置为TE模式的S/T接口,把ISDN终端接入设置为NT模式的S/T接口。
- ▶ 固定板卡,接地;

# **OpenVox**

▶ 插入电源线,开机。



查 ISDN 线路及 ISDN 终端是否可用。确定硬件安装正确之后,即可 开始软件安装。

# 第三章 软件安装

#### 3.1 下载

DAHDI 的源码包在 Digium 及 OpenVox 网站上均可获得。若驱 动从 Digium 官方网站下载,则需要为启用硬件回声消除模块添加补 丁,因此建议用户从 OpenVox 网站上下载 DAHDI。接下来我们以 Asterisk-1.8.5.0、dahdi-linux-complete-2.4.1.2+2.4.1、Libpri-1.4.11.5 为 例详细解说软件安装过程。

从 OpenVox 官方网站上下载 DAHDI 源码包:

http://downloads.openvox.cn/pub/drivers/dahdi-linux-complete/openvox\_ dahdi-linux-complete-current.tar.gz

从 Digium 网站上获取 Asterisk 和 Libpri:

http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/releases/asterisk-1.8

<u>.5.0.tar.gz</u>

http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/libpri/releases/libpri-1.4.11.

#### <u>5.tar.gz</u>

通常在目录 /usr/src/ 下运行如下指令,下载并解压 DAHDI、Libpri 和 Asterisk:

# wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephon
y/libpri/releases/libpri-1.4.11.5.tar.gz

# **OpenVox**

# tar -zxvf libpri-1.4.11.5.tar.gz
# wget http://downloads.openvox.cn/pub/drivers/da
hdi-linux-complete/openvox\_dahdi-linux-complete-c
urrent.tar.gz
# tar -zxvf openvox\_dahdi-linux-complete-current.
tar.gz
# wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephon
y/asterisk/releases/asterisk-1.8.5.0.tar.gz
# tar -zxvf asterisk-1.8.5.0.tar.gz

如果 DAHDI 的源码包是从 Digium 官方网站下载的,那么需要 从 OpenVox 官网上下载一个补丁包:

# wget http://downloads.openvox.cn/pub/drivers/da hdi-patches/b200p\_b400p/wcb4xxp.tar.gz

# tar -zxvf wcb4xxp.tar.gz

# wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephon y/dahdi-linux-complete/releases/dahdi-linux-compl ete-2.4.1.2+2.4.1.tar.gz # tar -zxvf dahdi-linux-complete-2.4.1.2+2.4.1.ta

r.gz

解压 wcb4xxp.tar.gz 后会得到一个 wcb4xxp 文件夹,用这个文件 夹替换掉源码包中/dahdi-linux-complete-xx/linux/drivers/dahdi/目录下 的 wcb4xxp 文件夹,然后编译安装即可。这个补丁是针对 BE200E 的 硬件回声消除模块,如果没有 EC 模块就无需此补丁包。

安装 Asterisk 时需要注意如下两点:

- ▶ 如果使用 Asterisk 1.8 以上的版本,不需要打任何补丁;
- ▶ 如果使用 Asterisk 1.6 的版本,就需要按照提示修改 asterisk-1.6.xx/channels/chan\_dahdi.c 这个文件。

在文件中找到下面的代码并注释掉:

/\*ast\_log(LOG\_WARNING, "How cool would it be if someone Implemented this mode!For now, sucks for you.(line %d) n, v->lineno);\*/

然后在其后添加下面两行代码:

confp->chan.sig = SIG\_BRI\_PTMP; confp->pri.nodetype = PRI\_NETWORK

修改完后保存退出,编译安装即可。



3.2 安装

1. 硬件检测

# lspci -vvvv

通过上述指令检查系统是否识别 B200E/BE200E。若检测到 B200E/BE200E,则在输出结果中将显示"ISDN controller",如 图所示:

02:09.0 ISDN controller: Cologne Chip Designs GmbH ISDN network Controller [HFC-4S] (rev 01) Subsystem: Cologne Chip Designs GmbH Device e884 Control: I/O+ Mem+ BusMaster- SpecCycle- MemWINV- VGASnoop-ParErr- Stepping- SERR+ FastB2B- DisINTx-Status: Cap+ 66MHz- UDF- FastB2B- ParErr- DEVSEL=medium >TAbort-<TAbort- <MAbort- >SERR- <PERR- INTx-Interrupt: pin A routed to IRQ 217 Region 0: I/O ports at dff0 [size=8] Region 1: Memory at feafb000 (32-bit, non-prefetchable) [size=4K] Capabilities: [40] Power Management version 2 Flags: PMEClk- DSI+ D1+ D2+ AuxCurrent=0mA PME (D0+, D1+, D2+, D3hot+, D3cold-) Status: D0 NoSoftRst- PME-Enable- DSel=0 DScale=0 PME+ Kernel driver in use: wcb4xxp Kernel modules: wcb4xxp

图 4 硬件检测

如果系统没有检测到 B200E/BE200E,请关闭电源,清扫插槽或者将卡插入其它 PCI-E 插槽重新检测。

2. 依赖包安装

在安装 DAHDI 前请先检查是否所有的依赖包都安装成功,如果

# **OpenVox**

依赖包没有安装,将导致后续的软件安装无法顺利进行。请运行如下 指令逐个检查。

- # yum install bison
- # yum install bison-devel
- # yum install ncurses
- # yum install ncurses-devel
- # yum install zlib
- # yum install zlib-devel
- # yum install openssl
- # yum install openssl-devel
- # yum install gnutls-devel
- # yum install gcc
- # yum install gcc-c++
- # yum install libxml2
- # yum install libxml2-devel

如果系统没有安装 kernel-devel,用户需要运行如下指令 安装与现有内核相匹配的 kernel-devel:

# yum install kernel-devel-`uname -r`

如果更新源中没有找到匹配的 kernel-devel,那么就需要下载匹配的 RPM 包手动安装,或者执行如下指定升级到最新的稳定内核版本:

#### # yum install kernel kernel-devel

安装完后重启系统应用新的内核,在新内核上继续后面的操作。 在上述依赖包的检测过程中,如果该依赖包已经安装,系统会提示已 经安装,不会继续安装这个包,用户可以运行下一条指令安装其它包; 如果没有安装,则会自动安装直到系统提示安装成功。

#### 3. 安装 DAHDI

将路径转换到 dahdi-linux-complete-XX 源码包目录下 (XX 代表 DAHDI 版本),运行如下指令安装 DAHDI:

# cd /usr/src/dahdi-linux-complete-XX

# make

# make install

# make config

**注意:**如果运行"make"指令后系统显示报错信息,请 参考链接 <u>HERE</u>,在此链接中介绍了如何添加补丁。 用户按照说明打好补丁之后,请再一次运行"make",

若通过则继续操作后面两条指令。DAHDI 安装成功后就可以安装 Asterisk。

#### 4. 安装 Libpri

# **OpenVox**

进入Libpri 的源码目录,执行如下命令进行安装:

- # cd libpri-1.4.11.5
- # make
- # make install

5. 安装 Asterisk

请执行下述指令安装 Asterisk:

- # cd ../asterisk-1.8.0
- # ./configure

# make

- # make install
- # make samples



#### 3.3 配置



#### 1. 加载驱动

编译通过后,如果启用硬件回声消除模块,就需要修改文件 /etc/dahdi/genconf\_parameters,如下所示:

#echo\_canhpec#echo\_canoslececho\_cannone# 禁用软件回声消除模块

修改完后执行下面的命令加载驱动:

- # modprobe dahdi
- # modprobe wcb4xxp te\_nt\_override=0x03
- # dahdi\_genconf
- # dahdi\_cfg -vvv



补丁正确安装的话,会看到 "Hardware echo cancellation enabled" 信息,表示硬件回声消除模块正常工作。

#### # dmesg|grep wcb4xxp

<u> OpenVox</u>

[root@localhost Dahdi]# dmesg|grep wcb4xxp wcb4xxp 0000:02:0a.0: probe called for b4xx... wcb4xxp 0000:02:0a.0: Identified OpenVox B200P (controller rev 1) at 0001dff0, IRQ 209 <6>wcb4xxp 0000:02:0a.0: Hardware echo cancellation enabled. wcb4xxp 0000:02:0a.0: Port 1: TE mode wcb4xxp 0000:02:0a.0: Port 2: NT mode wcb4xxp 0000:02:0a.0: Did not do the highestorder stuff wcb4xxp 0000:02:0a.0: new card sync source: port 2 wcb4xxp 0000:02:0a.0: new card sync source: port 2 wcb4xxp 0000:02:0a.0: Failed to create device attributes. wcb4xxp 0000:02:0a.0: Driver unloaded. wcb4xxp 0000:02:0a.0: probe called for b4xx...

图5 dmesg信息



在运行完 "modprobe dahdi" 和"modprobe wcb4xxp " 两条指令后,如果没有任何提示信息输出,则表示加载 驱动成功。"wcb4xxp" 为B200E/BE200E的驱动模块。 正常情况下,执行指令 "dahdi\_genconf"后,系统会自

动生成 /etc/dahdi/system.conf 和 etc/asterisk/dahdi-channels.conf 两 个文件。

生成的端口配置文件 system.conf 的部分内容如下图所示:



```
# Autogenerated by /usr/sbin/dahdi_genconf on Thu Sep 29 15:01:02 2011
# If you edit this file and execute /usr/sbin/dahdi genconf again,
# your manual changes will be LOST.
# Dahdi Configuration File
# This file is parsed by the Dahdi Configurator, dahdi cfg
#
# Span 1: B4/0/1 "B4XXP (PCI) Card 0 Span 1" (MASTER) RED
span=1,1,0,ccs,ami
# termtype: te
bchan=1-2
hardhdlc=3
# Span 2: B4/0/2 "B4XXP (PCI) Card 0 Span 2" RED
span=2,2,0,ccs,ami
# termtype: te
bchan=4-5
hardhdlc=6
# Global data
loadzone
                = us
defaultzone
                = us
                      图 6 端口配置文件 system.conf
```



检查生成的配置文件是否符合您的需求,您也可以手动修改相关参数。值得注意的是,确认 dahdi-channels.conf包含在 chan\_dahdi.conf 中,若没 有,请运行指令:

# echo "#include dahdi-channels.conf" >>
/etc/asterisk/chan dahdi.conf

这条命令会在 chan\_dahdi.conf 文件末尾添加 "#include dahdi-channels.conf"这句话,使 dahdi-channels.conf 包含在 chan\_dahdi.conf 中。



2. 修改国家制式

为了匹配国家通信制式,需要修改一些参数。例如,在中国,请修改参数 loadzone 和 defaultzone,如下所示:

loadzone = cn

defaultzone = cn



文件/etc/asterisk/dahdi-channels.conf 的部分内容如图所示:



```
; Autogenerated by /usr/sbin/dahdi_genconf on Thu Sep 29 15:01:02 2011
; If you edit this file and execute /usr/sbin/dahdi_genconf again,
; your manual changes will be LOST.
; Dahdi Channels Configurations (chan_dahdi.conf)
; This is not intended to be a complete chan_dahdi.conf. Rather, it is intended
; to be #include-d by /etc/chan_dahdi.conf that will include the global settings
; Span 1: B4/0/1 "B4XXP (PCI) Card 0 Span 1" (MASTER) RED
group=0,11
context=from-isdn
switchtype = euroisdn
signalling = bri_cpe_ptmp
channel => 1-2
context = default
group = 63
; Span 2: B4/0/2 "B4XXP (PCI) Card 0 Span 2" RED
group=0,12
context=from-internal
switchtype = euroisdn
signalling = bri_net_ptmp
channel => 4-5
context = default
group = 63
```

#### 图 7 文件 dahdi-channels.conf 的一部分

上述文件修改完成后请运行指令:

#### # dahdi cfg -vvvvvv

这条指令将从文件 system.conf 中读取并加载参数到硬件中, 使所做的修改生效。

#### 3. 启动 Asterisk



# asterisk -vvvvvgc

如果 Asterisk 已运行,则执行"asterisk -r"代替。在 CLI 界面中, 请运行命令"dahdi show channels"和"pri show spans":

torry debili abas					
*CLI> dandi show	v channels				
Chan Extension	Context Language	MOH Interpret	Blocked	State	
pseudo	default	default		In Service	
1	from-isdn	default		In Service	
2	from-isdn	default	:	In Service	
4	from-internal	default	:	In Service	
5	from-internal	default		In Service	
*CLI> pri show spans					
PRI span 1/0: Up, Active					
PRI span 2/0: Up, Active					

#### 图 8 通道状态

如果通道显示为"UP"而不是"In Alarm",说明配置正确,DAHDI 已成功加载到 Asterisk 中,接下来请编写拨号方案。

#### 4. 编写拨号方案

请在 extensions.conf 文件中编写拨号方案。下图介绍了一个简单的呼入呼出方案:

#### # vim /etc/asterisk/extensions.conf

```
[from-isdn]
exten => s,1,Dial(SIP/100,,r)
exten => s,n,Hangup()
[from-internal]
exten => _X.,1,Dial(dahdi/1/${EXTEN},,r)
exten => _X.,n,Hangup()
exten => _0XX,1,Dial(dahdi/${EXTEN:1},r)
exten => _0XX,n,Hangup()
```



#### 图9拨号方案

上面的拨号方案可以实现:

- ▶ 如果 ISDN 线路上有电话进来,系统会自动转接到 SIP 分机 100;
- ▶ 如果用 SIP 分机拨打你想接通的任何可用号码,系统将通过通道 1 绑定的 ISDN 线路接通所拨号码;
- ▶ 如果用 SIP 分机拨打通道编号,系统会自动转接到该通道绑定的 ISDN 电话。

设置拨号方案后请运行"asterisk -r",并在 CLI 界面中执行指令 "reload",接下来就可以拨号了。通话时,运行命令"dahdi show channel N" (N 表示信道号)可以查看硬件回声消除模块的工作状态, 激活的信道中 EC 状态应为 "ON",否则为 "OFF",如下图所示:



\*CLI> dahdi show channel 1 Channel: 1 File Descriptor: 9 Span: 1 Extension: Dialing: no Context: from-isdn Caller ID: 10086 Calling TON: 33 Caller ID subaddress: Caller ID name: 10086 Mailbox: none Destroy: 0 InAlarm: 0 Signalling Type: ISDN BRI Point to MultiPoint Radio: 0 Owner: DAHDI/i1/10086-1 Real: DAHDI/i1/10086-1 Callwait: <None> Threeway: <None> Confno: -1 Propagated Conference: -1 Real in conference: 0 DSP: yes Busy Detection: no TDD: no Relax DTMF: no Dialing/CallwaitCAS: 0/0 Default law: alaw Fax Handled: no Pulse phone: no Gains (RX/TX): 0.00/0.00 Dynamic Range Compression (RX/TX): 0.00/0.00 DND: no Echo Cancellation: 128 taps currently ON Wait for dialtone: Oms PRI Flags: Call PRI Logical Span: Implicit Actual Confinfo: Num/0, Mode/0x0000 Actual Confmute: No Hookstate (FXS only): Onhook \*CLI>

图 10 EC 状态显示



# 第四章 参考目录

www.openvox.cn

www.digium.com

www.asterisk.org

www.voip-info.org

www.asteriskguru.com

#### 温馨提示:

用户在安装和使用过程中遇到任何问题,请在 OpenVox 论坛或 wiki 上查找答案、留言。

**OpenVox** 论坛

**OpenVox wiki** 



附录A 硬件指标

・重量、尺寸

重量(g): 95(B200E)+17(EC)

尺寸(cm): 14.0×9.9×1.6

#### ・接口

接口:4针 RJ45 接口,提供两个 ISDN S/T 接口

PCI-E: 3.3/12V, PCI Express 1.0 规范以上

#### •环境

温度: 0~50℃(工作)

- 40~125℃(存储)

湿度: 10~90% 非凝结

#### •功耗

电压: 3.3/5V, 38V(仅NT模式)

功率损耗: 最小 0.97W, 最大 4.7W

#### • 硬软件配置要求

RAM 128 + MB

Linux kernel 2.4.X 或 2.6.X

#### CPU 800+ MHZ



# 附录 B 引脚分配

ISDN BRI有两种接口:U接口和S/T接口。B200E/BE200E提供四 针的S/T接口。我们通过下面两个表来说明其引脚分配。

● ISDN U接口

8 针 RJ45 接头	引脚	颜色	描述
	1	White/Orange	N/A
	2	Orange	N/A
	3	White/Green	N/A
	4	Blue	U interface
	5	White/Blue	U interface
	6	Green	N/A
	7	White/Brown	-48VDC Power (optional)
	8	Brown	-48VDC Return (optional)

ISDNU 接口通常用于北美 ISDN 网络,采用标准的8针 RJ45 接 头,但只用到中心的两针(4和5),形成两芯交叉线。可选的 -48 VDC power引脚可由 RJ-45 的7和8号引脚定义。这个可用于在需要的时候 给NT-1 或TE设备供电。通常情况下,电话公司是不提供馈电的。



### ● ISDN S/T 接口

8针 RJ45 接头	引脚	颜色	描述
	1	White/Orange	N/A
	2	Orange	N/A
	3	White/Green	Receive+
	4	Blue	Transmit +
	5	White/Blue	Transmit -
	6	Green	Receive -
	7	White/Brown	-48VDC Power(optional)
	8	Brown	-48VDC Return (optional)

ISDN S/T接口也是采用标准的8针RJ45接头,但只用到其中四个引脚(3、4、5和6),形成四芯直通线。其中4、5用于发送,3、6用于接收。可选的 -48 VDC power引脚同样可由RJ-45的7 和8号引脚定义,用于在需要的时候给NT-1 或TE设备供电。