

NEC

ISSUE 1.0

SV8100
DT310/DT330/DT710/DT730

电话机使用指南

NEC Infrontia Corporation

2008 年 11 月

TABLE OF CONTENTS

1. 介绍

概述.....	1
前面板布局.....	2
按键和部件.....	5
图符显示	15
菜单列表	16
通过菜单键和导航键的简单操作	16

2. 话机设置

使用 Up/Down 键设置电话机的方法.....	17
使用 Feature 键设置电话机的方法	18

3. 基本操作

登录 (仅限 DT700 系列电话机).....	21
登出 (仅限 DT700 系列电话机).....	21
设定保密模式 (仅限 DT730 系列电话机).....	22
退出保密模式	22

4. 功能操作

应答电话	23
电话呼出	24
MIC 键控制	27
免提呼叫	27
分组监听	27
保留一个呼叫	28
转接电话	28
会议.....	29

TABLE OF CONTENTS

驻留保持 – 系统	29
分机忙 / 无人接听的选择	30
外线拨号的几种选择	33
呼叫代接	36
群呼.....	37
背景音乐	39
呼叫前转	39
可选择显示信息.....	41
分机交换	42
号码限制，拨号锁.....	42
帐目码进入.....	43
自动呼叫分配 (ACD)	44
 5. 号码簿操作	
添加一个新的数据	54
查询注册的数据.....	55
从号码簿提取号码进行电话呼出	57
删除号码簿里的所有数据	57
删除指定的号码簿里的数据.....	58
 6. 呼叫历史记录操作	
查看呼叫历史记录	60
使用呼叫历史记录里的号码呼出	61
存储呼叫历史记录里的号码到速拨单元.....	61
删除呼叫历史记录里的数据.....	62

1. 介绍

概述

这本手册按下面的标题介绍如何使用 DT 系列 (DT310/DT710/DT330/DT730) 电话机：

第一章 内容介绍：

这章的内容包含下面的内容：

- DT 系列话机前面板布局
- DT 系列话机的按键和各种部件
- 显示图符
- 菜单列表

第二章 话机的设置：

介绍 DT 系列话机的设置操作。

第三章 基本操作：

介绍 DT 系列话机的基本操作。

第四章 功能操作

介绍各种话机服务功能的操作。

第五章 号码簿操作

介绍号码簿功能的各种操作。

第六章 呼叫历史记录操作

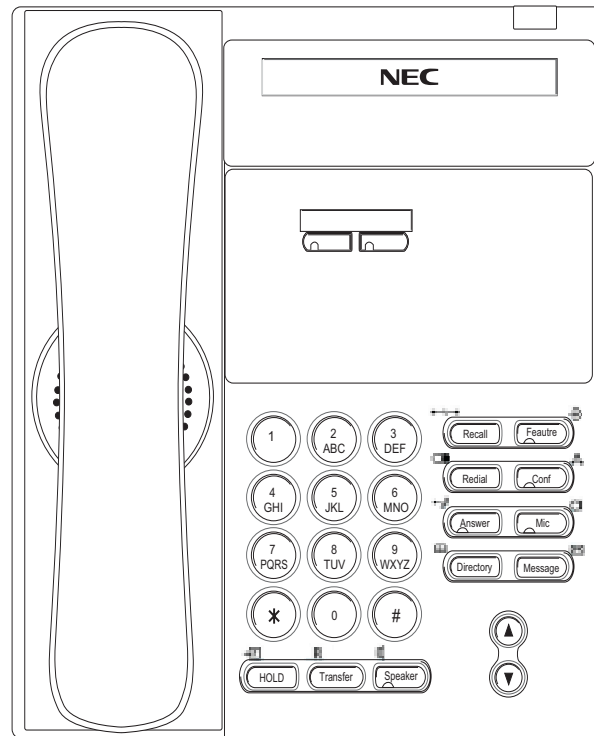
介绍呼叫历史记录的操作。



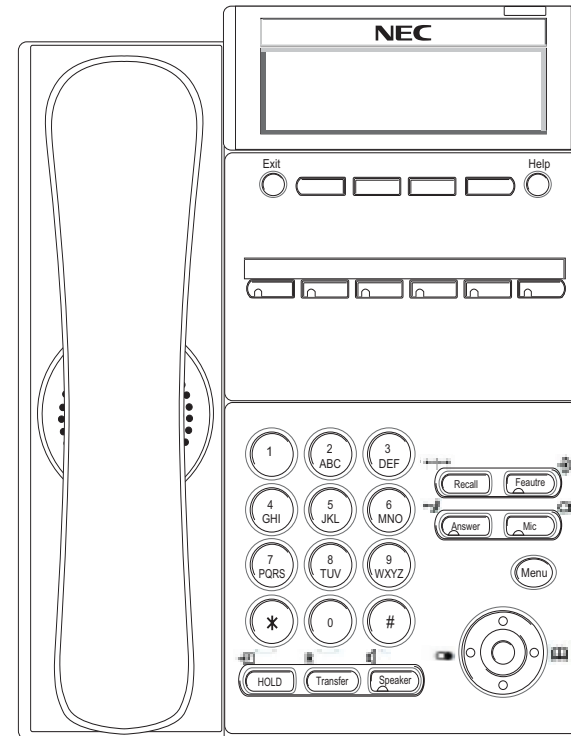
DT330/DT730

前面板布局

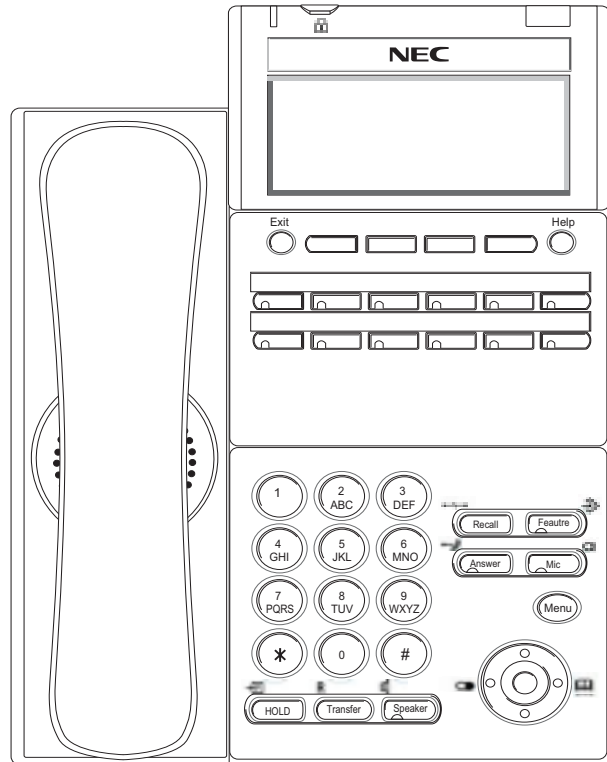
DT310/DT710 (2 键无显示话机)



DT310/DT710 (6 键带显示话机)

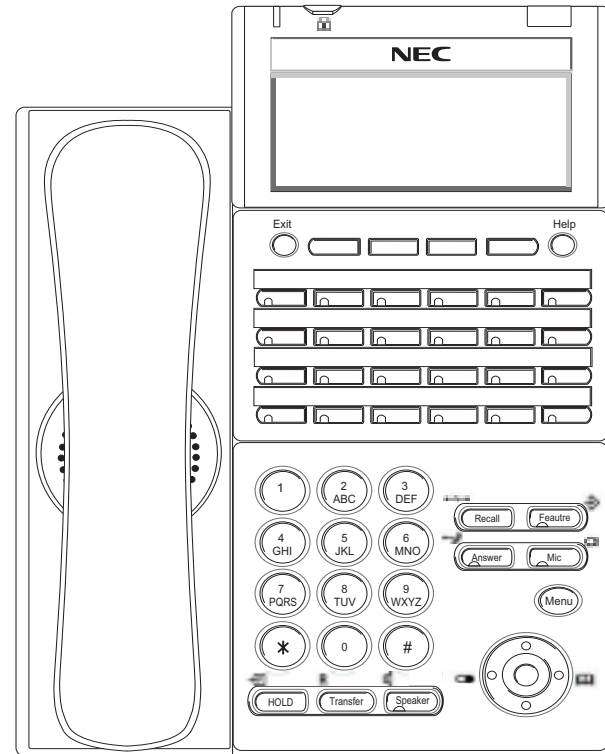


DT330/DT730 (12 键带显示话机)



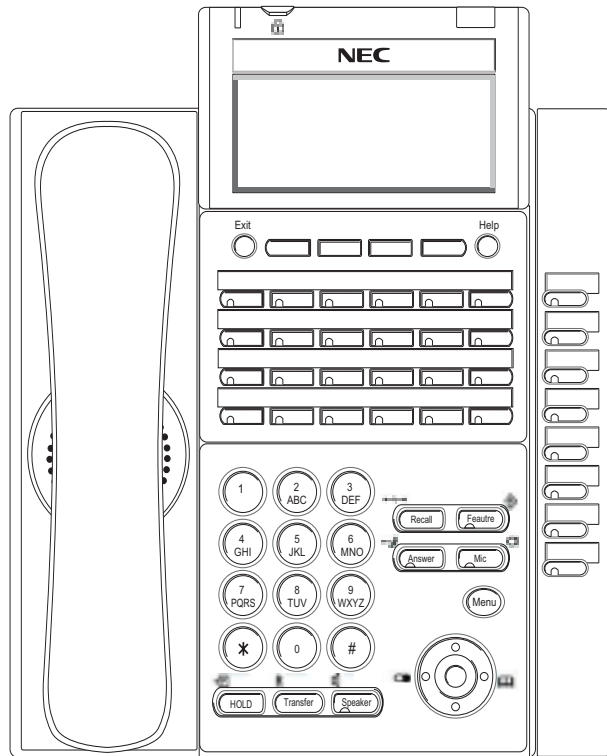
注：锁键仅用于DT730 电话机。

DT330/DT730 (24 键带显示话机)



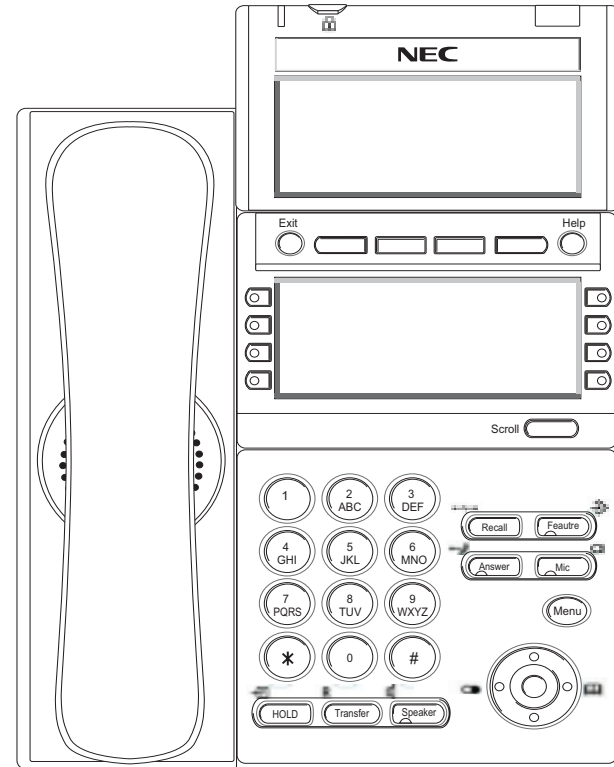
注：锁键仅用于DT730 电话机。

DT330/DT730 (32 键带显示话机)



注：锁键仅用于DT730 电话机。

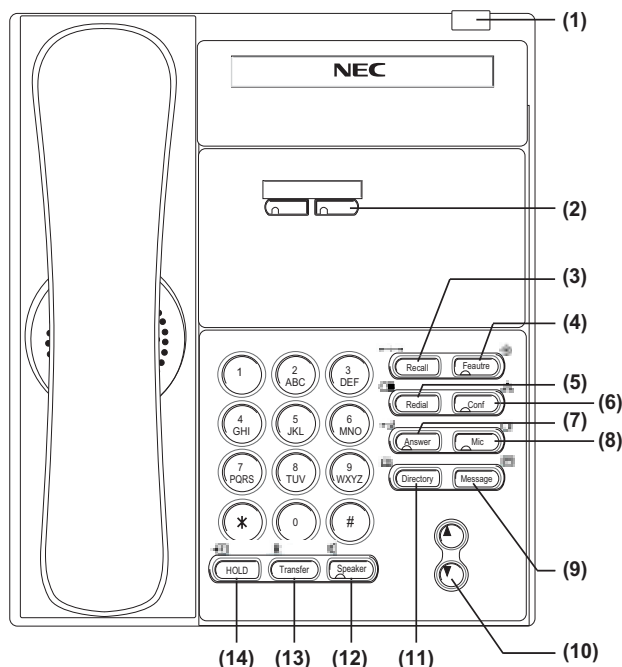
DT330/DT730 (DESI Less 8 键双显示屏话机)



注：锁键仅用于DT730 电话机。

按键和部件

DT310/DT710 (2 键无显示话机)



(1) 呼叫指示灯

当有电话呼入时话机上端的指示灯闪亮。对于 SV8100, 当有电话呼入时指示灯快闪, 有留言时, 指示灯慢闪。

(2) 可编程键

用电话机或 Web/PCPro, 可定义这些按键为

外线键 / 功能键。

(3) 再呼叫键 (Recall)

按该键可以结束一个外部呼叫和继续占用原中继, 听到拨号音。

(4) 功能键 (Feature)

用于激活话机设置的各种功能。

(5) 重拨键 (Redial)

(末码重拨, 速拨 - 分机 / 组)

按该键使用重拨功能。按重拨键, 查找已经播出的号码然后呼出。

(6) 会议键 (Conf)

按该键建立 3 方会议。按键被激活后 LED 亮。

(7) 应答键 (Answer)

该键的 LED 亮时, 按该键应答等待的呼叫。

(8) Mic 键

按该键 LED 灯时, 功能被激活, 免提可以送话。

(9) 信息键 (Message)

该键被用于信息等待。按该键进入 语音信箱 (如果已经编程设定)。

(10) Up/Down 按键 (∨ DOWN ∧ UP)

用于调整显示屏对比度，送话和接听的音量，
话机振铃音量。

- LCD 对比度：
按 (∨) or (∧) 按键空闲时。
- 送话 / 接听的音量：
按 (∨) or (∧) 通话过程中。
- 振铃音量：
按 (∨) or (∧) 话机振铃时。

(11) 号码簿键 (Directory)

按该键激活速拨功能。

(12) 免提键 (Speaker)

控制内置扬声器，用于免提拨号和监听。LED
灯亮功能激活。
DT310 支持半双工。DT330 支持全双工免
提。

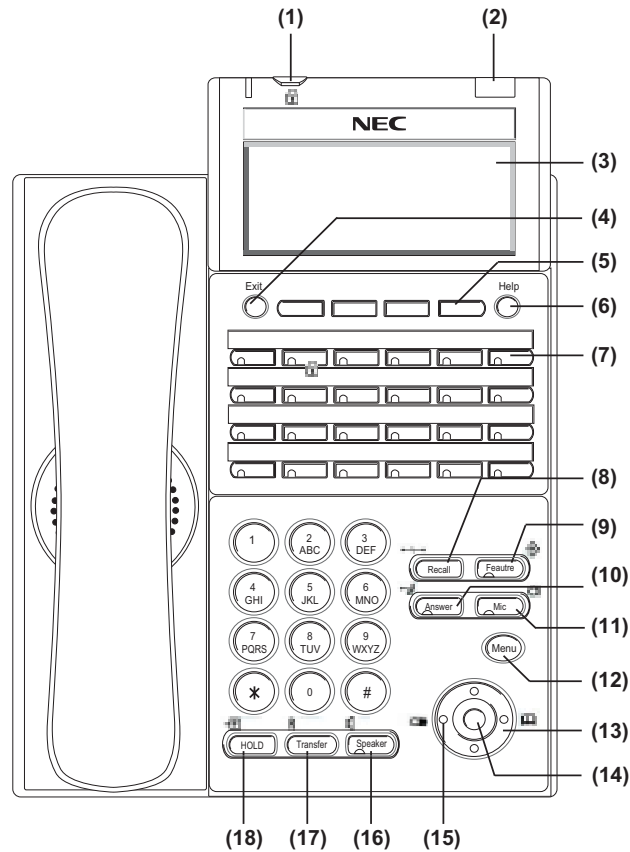
(13) 转接键 (Transfer)

用于转接电话

(14) 保留键 (Hold)

该键用于保留内部或外部电话。

DT330/DT730
(24 键带显示话机)



(1) 锁键 (只 DT730 有)

用户可以防止信息通过话机泄露给其他人员。

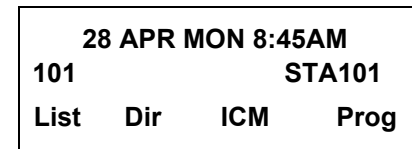
(2) 呼叫指示灯

对于 SV8100, 当有电话呼入时指示灯快闪, 有留言时, 指示灯慢闪。

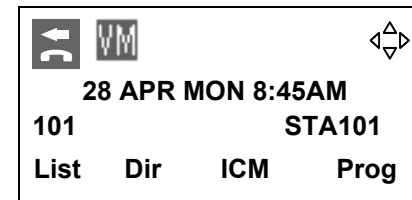
(3) LCD (注 1)

LCD (液晶显示屏) 显示日期, 时间和软键的操作。

DT310/DT710 的 LCD 提供 3 行显示, 每行 24 / 28 字符显示。



DT330/DT730 的 LCD, 提供 4 行 28 字符的显示。最上面一行用于显示状态图符。



(4) 退出键 (Exit)

用户按该键可以退出屏幕模式。

(5) 软功能键

屏幕下方的软功能键根据屏幕上的显示功能来使用。

(6) 帮助键 (Help)

用户可以按帮助键和其它键来检查该键被定义为外线，分机或功能键。

(7) 可编程功能键

使用电话机，Web/PCPro 可以定义这些键为分机 / 外线 / 功能键。

(8) 再呼叫键 (Recall)

按该键可以结束一个外部呼叫并继续占用原中继，听到拨号音。

(9) 功能键 (Feature)

用于激活话机设置的各种功能。

(10) 应答键 (Answer)

该键的 LED 灯亮时，按该键应答等待的呼叫。

11) Mic 键

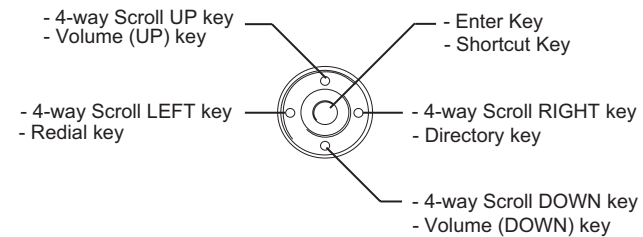
按该键 LED 灯亮时，功能被激活，免提可以送话。

(12) 菜单键 (Menu)

通过按该键，用户可以使用多种不常用功能 (比如终端设置，下载和进入 XML 的应用)。

(13) 导航键

使用该键，可以方便的使用多种功能。



两行内容同时显示。用 "Up" or "Down" 键 来选择上下的内容。

DT330 的菜单



DT730 的菜单

Note: DT310/DT710 (2 键不带显示话机) 没有导航键。DT310 (6 键带显示话机) 也没有导航键。

(14) 进入键

DT330/DT730 话机对经常使用的功能有快捷菜单。通过按进入键，用户能使用快捷菜单。

Note: DT310/DT710 系列话机不支持快捷菜单。

快捷菜单包括下面的功能。

功能	描述
1. 未接电话	查询未接电话列表。
2. 语音信箱	查询呼入 语音信箱的呼叫。

(15) 重拨键

(末码重拨，速拨 - 分机 / 组)

按该键使用重拨功能。按重拨键，查找已经播出的号码。

(16) 免提键 (Speaker)

控制内置扬声器，用于免提拨号和监听。LED 灯 亮功能激活。

DT310 支持半双工。DT330 支持全双工免提。

(17) 转接键 (Transfer)

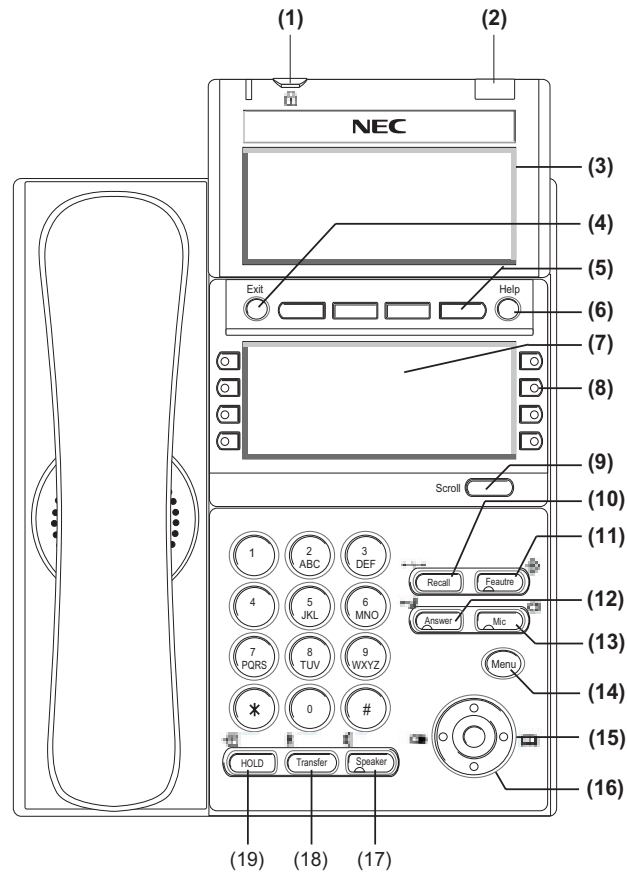
用于转接电话

(18) 保留键 (Hold)

该键用于保留内部或外部电话。

Note 1: DTL-2E-1/ITL-2E-1 电话机上没有 LCD。

DT330/DT730 (DESI Less 8 键双 LCD 话机)



(1) 锁键 (只 DT730 有)

用户可以防止信息通过电话机泄露给其他人员。

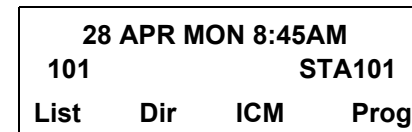
(2) 呼叫指示灯

对于 SV8100, 当有电话呼入时指示灯快闪, 有留言时, 指示灯慢闪。

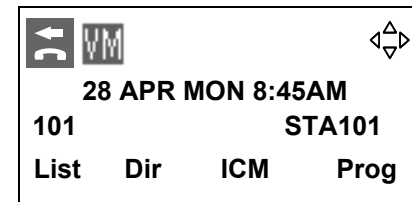
(3) LCD (Note 1)

LCD (液晶显示器) 显示日期, 时间和软键的操作。

DT310/DT710 的 LCD 提供 3 行显示, 每行 24 / 28 字符。



DT330/DT730 的 LCD, 提供 4 行 28 字符的显示, 最上面一行用于显示状态图符。



(4) 退出键 (Exit)

用户按该键可以退出屏幕操作模式。

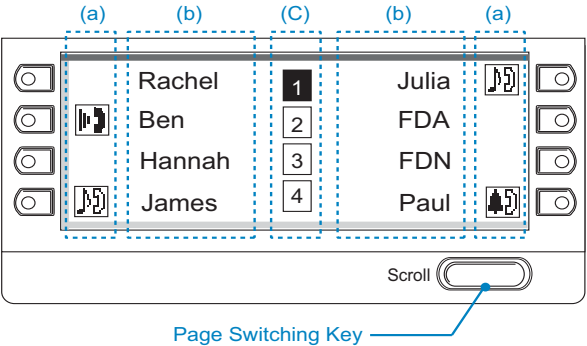
(5) 软功能键

屏幕下方的软功能键根据屏幕上的显示功能来使用。

(6) 帮助键（ Help ）

用户可以按帮助键和其它键来检查该键被定义为外线，分机或功能键。

(7) 8LD 显示屏



32 (8 键 x 4 页) 提供附加编程键。用电话机，或 Web/PCPro 可以定义这些键为分机 / 外线 / 功能键。

Note: 最大 11 个字符 (包括图符)
最大 13 个字符 (不包括图符)

(a) 图符

显示外线的状态，比如呼叫终止，呼叫保留或占线，和各种功能键的图符显示。

用户状态	图符	闪亮模式
空闲		
本机保留		闪动
其它分机保留		Note
再呼叫		闪动
呼入振铃		Note
会议通话（个人使用） 呼叫转接 会议		
会议通话（别人使用） 激活的功能（设置功能键， 比如“呼叫前转”）		
其他		
键被使用 (如设定了虚拟分机，虚拟分 机被使用时)。		亮

(b) 功能键

功能键信息显示如下。

键	描述	显示最大位数
外线键	- 名字和号码	参考 note*
功能键	- 功能名字	参考 note*
单触键	- 速拨名字 - 速拨号码	参考 note*

Note: 最大 11 个字符 (包括图符)

Note: 最多 6 个字符 (不包括图符)

Note: (c) 页图符

8LD 显示有 4 页 (每页 8 个可编程功能键)。
每页的图符表示这页的内容。用户可以从 1 到 4 页切换。

1	功能键 1-8	黑的背景表示当前页。
2	功能键 9-16	
3	功能键 17-24	
4	功能键 25-32	

(8) 可编程功能键

通过话机定义或 Web/PCPro 可以定义这些键为分机 / 外线 / 功能键。

(9) 翻页键 (Scroll)

该键用于翻页。

(10) 再呼叫键 (Recall)

按该键可以结束一个外部呼叫，并继续占用原中继，听拨号音。

(11) 功能键 (Feature)

用于激活话机设置的各种功能。

(12) 应答键 (Answer)

该键的 LED 灯亮时，按该键应答等待的电话。

(13) Mic 键

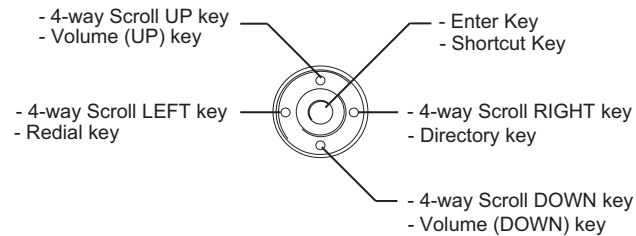
按该键 LED 灯亮时，功能被激活，免提可以送话。

(14) 菜单键 (Menu)

通过按该键，用户可以使用多种不常用功能 (比如终端设置，下载和进入 XML 的应用) 。

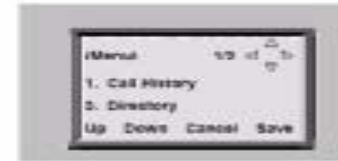
(15) 导航键

使用该键，可以方便的使用多种功能：



对于 DT330 系列，两行内容同时显示。对于 DT730 系列，三行内容同时显示。用 "Up" 或 "Down" 键来选择上下的内容。下图表示 DT330 的屏幕显示。

DT330 的菜单



DT730 的菜单

Note: DT310/DT710 (2 键不带显示话机) 没有导航键。DT310 (6 键带显示话机) 也没有导航键。

(16) 进入键

DT330/DT730 话机上，对于经常使用的功能有快捷菜单。通过按进入键，用户能使用快捷菜单。

Note: DT310/DT710 系列电话机不支持快捷菜单。

快捷菜单包括下面的功能 (如: DT730)

功能	描述
1. 未接电话	查询未接电话列表 .
2. 语音信箱	查询进入语音信箱呼叫 .
3. 即时信息	不支持 .
4. 在线状态	不支持 .
5. 背光	进入 LCD 背光设置 .
6. 蓝牙	不支持 .

(17) 免提键 (Speaker)

控制内置扬声器, 用于免提拨号和监听。LED 灯亮功能激活。

DT310 支持半双工。DT330 支持全双工免提。 .

(18) 转接键 (Transfer)

用于转接电话。

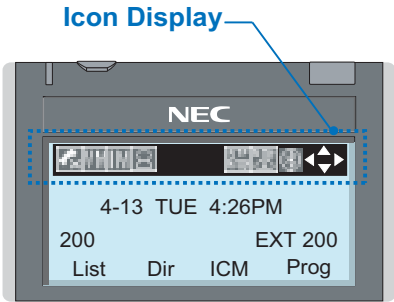
(19) 保留键 (Hold)

该键用于保留内部或外部呼叫。

图符显示

DT730 系列电话机的LCD显示某些状态的通知 (比如未接电话和语音信箱)。

Note: DT310/DT710 系列电话机不支持图符显示。



功能	图符	描述
未接电话		这个图符表示有未接电话，用户检查了未接电话后，图符显示会消失。
语音信箱		这个图符示有进入语音信箱的呼入。用户检查了这个信息，图符会消失。
即时信息 (Note)		这个图符显示有新的即时的信息，用户检查了信息后，图符会消失。
在线状态 (Note)		该图符表示话机在连接状态。


功能	图符	描述
加密 (Note)		当使用 RTP 加密功能时。
保密		这个图符表示用户使用了保密键，话机处在保密模式。
蓝牙		这个图符表示通过附加设备和蓝牙连接。DT330 话机支持。
导航		表示导航键当前的方向。

Note: 目前尚未使用。

菜单列表

通过菜单列表，用户能使用各种有用的功能，比如号码簿和呼叫历史查询。

显示菜单列表

- ☐ 按  键。菜单列表显示在 LCD 上。用导航键选择相应的内容。

No	菜单选项	说明
1	呼叫记录	查询呼叫记录。
2	号码簿	使用号码簿 功能。
3	工具	设定振铃，摘机铃声，背光，头戴耳机，和其它外围设备。
4	Call Func.	目前不可用 (灰色)。
5	设定	设定话机，比如振铃音量设定，LCD 显示设定和下载保留音乐。
6	在线状态	目前不可用 (灰色)。
#	常用	设定经常使用的功能作为常用功能，用户通过简单的操作来使用这个功能。
0	配置	用做 DT 系列的配置。

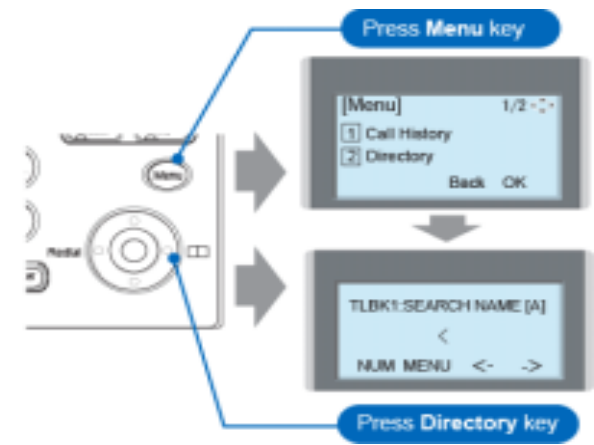
Note: 即时信息功能 (IM) 目前不可用。

Note 1: 不可使用的菜单项目用灰色显示。

通过菜单键和导航键的简单操作

通过使用菜单键和导航键, DT 系列电话机用户通过简单的操作能查询呼叫历史，设定号码簿和各种功能。

下面这个例子，显示了如何使用 导航键菜单：



2. 话机设置

本章介绍如何使用 **UP/DOWN** 键和 **Feature** 键进行电话机的设置。

用菜单键可进行各种话机的设置。比如：显示，声音，密码，和语言等。菜单键的详细设置和使用，参考 IP 话机附加设备指南。

使用 Up/Down 键设置电话机的方法

调整手柄的接听音量

在摘起手柄或通话时，按 **Up/Down** 键调整音量。



调整免提的音量

在免提或免提通话状态，按 **Up/Down** 键调整音量。



调整振铃的音量

在话机振铃时，按 **Up/Down** 键调整振铃音量。



调整 LCD 的对比度

在挂机状态时，按 **Up/Down** 键调整对比度。



使用 Feature 键设置电话机的方法

麦克风键的开 / 关

MIC 键的 LED 显示内置 MIC 的状态。

STEP 1: 按 **Feature** 键，拨 **1**。

选择振铃音

DT 系列话机有 8 种振铃音可供选择。

改变分机的呼入振铃音

STEP 1: 按 **Speaker** 键，拨 **820**。

STEP 2: 拨 **1** 选定内线呼入振铃音；拨 **2** 选定外线呼入振铃音。

SET INCOM RING

1: INT 2: EXT

STEP 3: 选定需要的振铃音 (1~8)。

下图显示了内线的 8 种振铃音

SET INT INCOM RING

INCOM RING 1-8:?

STEP 4: 按 **Speaker** 键挂机。

试听选定的振铃音：

STEP 1: 按免提拨 **811**。

STEP 2: 拨 **1** 试听内线振铃音，拨 **2** 试听外线振铃音。

STEP 3: 对内线振铃音：
拨相应的代码，你可以试听 (1-8)。

振铃音号	振铃音
1	高
2	中
3	低
4	振铃音 1
5	振铃音 2
6	振铃音 3
7	振铃音 4
8	振铃音 5

- 或 -

对于外线振铃：

拨选定的振铃音 (振铃 1-3, 音调 4-8)。
如果选定振铃 1-3, 下一个屏幕会显示振铃模式 (1-4)。

振铃音号	振铃音
1	振铃音 1
2	振铃音 2
3	振铃音 3
4	音调 4
5	音调 5
6	音调 6
7	音调 7
8	音调 8

STEP 4: 按 **Speaker** 键挂机。

— 记 录 —

3. 基本操作

登录（仅限 DT700 系列电话机）

登录模式激活的时候，需要下面的操作。

- ☐ 按 **Set** 软键进入登录模式。
(分机号码用于登录码)

Login ID:	2000		
Password :			
Cancel	BK	Set	OK

- ☐ 输入密码，按 **OK** 软键。

Login ID:	2000		
Password :	*****		
Cancel	BK	Set	OK

- ☐ 如果登录码被接受，恢复到正常的空闲状态显示。

28 APR MON 8:45AM			
101		EXT 101	
List	Dir	ICM	Prog

登出（仅限 DT700 系列电话机）

- ☐ 按 **Logout** 键。

Note: 位置如下例。

Note: 数据设置为ECP (Enterprise Communication Platform)，分配登出按钮。

28 APR MON 8:45AM			
101		EXT 101	
List	Dir	ICM	Prog

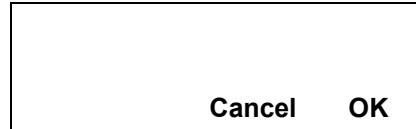
- ☐ 电话机屏幕显示 “LOGOUT?”

LOGOUT ?			
28 APR MON 8:45AM			
101		EXT 101	
L-OUT			

- ☐ 再次按 **Logout** 键。

设定保密模式（仅限 DT730）

☐ 按 **Lock** 键，显示屏上的显示如下图。

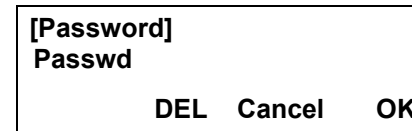


☐ 按 **OK** 软键设定保密模式。

退出保密模式

☐ 通过下面的操作显示输入密码：

- 在屏幕服务被激活时按任意键。
- 屏幕上显示 **Lock** 图符时，按 **Lock** 键。



☐ 电话机上的 **Lock** 键灯熄灭，退出保密模式。

4. 功能操作

应答电话

话机振铃

1. 摘手柄。
2. 开始通话。

Note: 当设定延时振铃功能时, 首先初始分机振铃。如果在设定的时间没有应答, 然后转到第二个分机振铃。

接听第二个分机 / 虚拟分机键

1. 摘手柄。
2. 开始通话。

Note 1: 预先设定的第二分机呼入键亮, 话机振铃。

Note 2: 设定一个键应答外部呼入电话。

2-11 MON 10:15AM
TALKING TO EXT 12345
Conf

用 Answer 键应答外部呼叫

1. 有外部呼叫。
2. 按 **Answer** 键。
3. 和主叫方通话。
4. 当有另一方电话呼入时, 按 **Answer** 键, 保留当前的通话, 接听下一个电话。

Line 001
Ringing
List Dir ICM Prog

应答时间

Line 001	00:10
Answered	
Conf Rpt Save	

语音呼叫

1. 根据需要调整 免提音量。

Note 1: 对于 SV8100，如果 MIC 键不亮，用户只能摘手柄应答这个电话。

2. 响应免提电话。

Note 2: 在免提通话时，手柄可以随时备用。



预占线（呼叫等待）

正在通话的用户听到预占线音：

1. 当一个分机呼叫另一个分机，另一分机占线，设置预占线，另一个分机通电话挂机后，回叫原分机。
2. 原分机振铃，摘机通话。

摘机信号音

电话在通话中：

1. 收到挂机信号。
2. 按 **Answer** 键，和第二方通话。

2-11 MON 10:56AM
TALKING TO EXT 12345
Conf

Note 3: 按 **Hold** 键，保留第二个呼叫。

Note 4: 按闪亮的外线键或 **conf** 键返回第一个电话。

电话呼出

内部呼叫

1. 摘手柄。
2. 拨分机号码或 0（话务台）。
3. 对方免提被打开，或话机振铃，对方应答。

呼叫外线电话

1. 摘手柄。
2. 拨外线接入码（例如 9）。

- 或 -

按定义的空闲的外线键。

3. 拨电话号码。
4. 通话。

Line 001	00:15
2142622000	
Conf	Rpt
Save	Trf

外线排队

按一个正在使用的外线键，听外线忙音：

1. 拨 **#** 或按 中继线排队等待 键 (服务码 851:35)。
2. 放下手柄。

Note: 当有外线空闲时，你的电话响铃，摘手柄，使用外线。

末码重拨

1. 不摘手柄，
按 **Redial** 键。



2. 要重拨最后一次拨出的外线号码，拨 **#**。

- 或 -

用 **List** 软键和 **Redial** 软键，从重拨列表里查询需要的电话号码。

3. 按 **Up** 箭头 / **Down** 箭头或 **VOLUME UP** / **VOLUME DOWN** 键查询需要的电话号码。
4. 摘手柄或按 **Speaker** 键进行电话呼出。

LIST MENU

Redial CID

速拨 - 系统 / 组 / 分机

拨分机速拨号码：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **761** (默认服务码)。

Note: 在第一步，可以选择按一个外线键 (取代免提键)。

3. 拨分机速拨存储区域号码 (0~9):

1 = 分机速拨缓存 1
2 = 分机速拨缓存 2
:
:
:
0 = 分机速拨缓存 10

Note 1: 拨出存储的号码。

Note 2: 如果没有提前指定呼出路由，系统会选择
一个特定的路由。

Note 3: 如果有DSS控制台，可以按控制台上的按键
使用存储的号码。

拨系统速拨号码：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **813** (默认服务码)。

- 或 -

按 **Redial** 键。



- 或 -

按 系统速拨键 (服务码 851:27)。

Note: 在第一步，可以选择按一个外线键(取代免提键)。

3. 拨系统速拨号码 (默认：000~999)。

存储的号码被拨出。

2-13 WED 5:28PM			
92142622000		NEC	
Conf	Rpt	Save	Trf

Note 1: 在初始(在默认状态), 有1000个系统速拨号码。

Note 2: 如果没有提前指定呼出路由, 系统会选择
一个特定的路由。

Note 3: 如果有DSS控制台, 可以按控制台上的按键
使用存储的号码。

拨组速拨号码：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **814** (默认服务码)。

- 或 -

按 **Redial** 键。

- 或 -

按 分组速拨键 (服务码 851:28)。

Note: 在第一步，可以选择按一个外线键(取代免提键)。

3. 拨组速拨号码。

Note 1: 在初始(在默认状态), 没有分组速拨号。

Note 2: 如果没有提前指定呼出路由, 系统会选择
一个特定的路由

Note 3: 如果有DSS控制台, 可以按控制台上的按键
使用存储的号码。

MIC 键控制

1. 按 **MIC** 键。
2. **MIC** 灯亮表示激活。

免提呼叫

1. 按 **Speaker** 键，LED 灯亮。
2. 同时确保 MIC LED 灯亮。
3. 拨内部或外部电话。
4. 通话。
5. 按 **Speaker** 键挂断电话。

Note: 在通话中，随时可以切换回使用手柄通话。如果再回到免提通话，按 **Speaker** 键，（免提键灯亮）。

分组监听

开始分组监听：

1. 使用手柄，呼出或应答一个电话。
2. 按 **Speaker** 键两次（不挂机）。

Note 1: **Speaker** 键灯闪。

Note 2: 你能通过手柄和对方讲话，你的同事可以通过免提听到对方的讲话。

Note 3: 再次按 **Speaker** 键以后，免提关断。再按 **Speaker** 键返回分组监听。第三次按 **Speaker** 键，退出分组监听。

2-13 WED 5:40PM GROUP LISTEN Conf

保留一个呼叫

系统保持一

在一个通话进行中：

1. 按 **Hold** 键。

专用保持一

在一个通话进行中：

1. 按专用保留键 (服务码 851:45)。

Note 1: 要再应答一个保留的电话，按闪亮的外线键或内线键 (内部呼叫)。

Note 2: 对于系统保留，系统内任何一个数字分机可以按外线键再应答电话。

Note 3: 在系统设定的时间，保留的电话将回叫原分机。

2-13 WED 5:40PM			
HOLD		EXT 12345678	
InPg	ExPg	P/U	↩

转接电话

使用手动拨号方式一

在一个通话进行中：

1. 按 **Transfer** 键。

2. 拨分机号码。
3. 和分机通话 (可选)。
4. 挂机。

使用 DSS 直选台一

在一个通话进行中：

1. 按 **Transfer** 键。
2. 按设定的 DSS 键。
3. 和分机通话 (可选)。
4. 挂机。

Note 1: 如果被转接的分机占线，挂机后重新开始一个预占线。如果预占线未应答，转移的电话会回叫原转接分机。

Note 2: 要再应答电话，按闪亮的外线键或按 **Conf** 键。

Note 3: DSS 键可以被用作可编程功能键。

Note 4: 转接一个电话到个人语音信箱，拨分机号码后，拨 8。

2-13 WED 5:40PM			
HOLD		EXT 12345678	
InPg	ExPg	P/U	↩

会议

1. 建立一个内部或外部呼叫。
2. 按 **Conf** 软键或会议 键 (服务码 851:07)。
3. 拨需要的分机号码。

- 或 -

拨外部号码。

Note: 加入外线号码, 需要拨出局码或按外线键。

4. 被叫方应答后, 按会议键两次。

Note: 如果你不能再增加更多人进入会议, 可能你已达到会议的容量限制。

5. 想增加更多人, 重复 2-4 步。

2-11 MON 10:56AM TALKING TO EXT 12345 Conf
--

ICM DIAL AnHd Dir	CONF
----------------------	------

驻留保持一系统

在系统中驻留保持一个电话：

Note: 能驻留保持内部和外部电话。

1. 按驻留保持键 (服务码 852: *04 + 组号)。

Note: 驻留保持键 LED 灯亮。

2. 用群呼通知。

3. 按 **Speaker** 键挂机。

Note: 如果没有代答, 电话将回叫原分机。

- 或 -

1. 按 **Transfer** 键。

2. 拨 **831** 和驻留保持组号 (01~64)。

Note: 如果听到忙音, 组里分机全忙。尝试呼叫其它组。

3. 用群呼通知。

4. 按 **Speaker** 键挂机。

Note: 如果没有代答, 电话将回叫原分机。

PARK HOLD Park No. Dial

代答一个驻留保持的电话：

1. 摘手柄。
2. 按驻留保持键 (服务码 852: *04 + 组号)。

- 或 -

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **861** 和驻留保持组号 (01~64)。

ANS HOLD

Park No. DIAL

分机忙，无人接听的选择

回叫

回叫设置：

1. 呼叫分机，遇忙或无人应答。
2. 按回叫键 (服务码 851:35)。
3. 挂机。
4. 被叫分机回叫时，摘起手柄，通话。

Note 1: 如果不能接通的分机是在无应答状态 (不是忙)，这个分机被第一次使用以后，就会回叫。

Note 2: 如果能对回叫自动应答，摘起手柄即可应答回叫的电话。如果不能对回叫自动应答，按振铃的键应答回叫的电话。

取消回叫：

1. 按 **Speaker** 键，拨 870。

- 或 -

按 回叫键 (服务码 851:35)。

2-14 THU 3:15PM
CAMP-ON EXT 12345678

信息等待

留一个等待信息：

1. 呼叫分机遇忙或无人应答。
2. 拨 **0** 按信息等待键 (服务码 851:38)。
3. 挂机。

2-14 THU 3:15PM MSG >>> EXT 12345678
--

应答等待信息：

Note: 当有一个信息时，信息等待灯闪亮。

1. 按 **Speaker** 键，拨 * 0。

- 或 -

按 **MW** 软键或信息等待键 (服务码 851:38)。

2-14 THU 3:15PM 12345678 EXT 12345678 MW Menu
--

MW from EXT 12345678 Call Cncl

Note: 如果被呼叫的分机没有应答，拨 0 或按信息等待键给对方留一个信息。

取消所有的等待信息：

Note: 包括你留给别人和别人留给你的信息。

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **873**。
3. 挂机。

取消你留给指定分机的等待信息：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **871**。
3. 拨对应的分机号码。
4. 挂机。

- 或 -

按 **Cncl** 软键。

信号音插入

发送摘机信号音给一个正在通话的分机：

Note: 你的分机可以自动的发送摘机信号音。

1. 拨 * 。

- 或 -

拨 **809**。

2. 按摘机信号音键 (服务码 **851:33**)。

Note 1: 能听到忙音。

Note 2: 通话的分机听到提示音。

应答摘机信号音：

1. 听到摘机信号音。
2. 按 **Hold** 键和另一方通话。

2-14 THU 3:15PM CALLING EXT 12345678 Voice MW
--

部门组分步呼叫

操作一个分步呼叫：

1. 呼叫部门组成员分机，占线。

- 或 -

呼叫部门组代表号。

2. 拨部门组分步码 (2) 呼叫下一个可接通的分机。
3. 重复第 2 步，呼叫组里的其他分机。

语音插入

对忙线分机开始一个语音插入：

1. 按 语音插入键 (服务码 **851:48**)。

- 或 -

拨 **6**。

Note: 能听到提示音，语音插入键闪亮。提示音结束后可以和被插入方通话。

响应一个语音插入：

Note: 只能用语音插入键响应语音插入。

1. 按语音插入键 (服务码 851:48)。

Note: 语音插入键亮 (绿灯) ，能和插入方通话。

返回原来的通话：

1. 按语音插入键 (服务码 851:48)。

Note 1: 返回原来的通话时，语音插入键红灯闪亮。

外线拨号的几种选择

使用保存的号码拨号

保存刚刚拨出的外线号码 (最大 24 位)。

Note: 挂机之前使用这个功能。

1. 按号码保存键 (服务码 851:30)。

拨出一个保存的号码：

1. 按空闲的外线键。

Note: 为这个呼叫选定一个外线键。

2. 按号码保存键 (服务码 851:30)。

PREVIEW		SAVED NUMBER	
List	Dir	ICM	Prog

Note: 拨出保存的号码。

- 或 -

1. 按 **Speaker** 键。

2. 拨 **815**。

Note 1: 自动选择一个与原电话同组的中继线。

Note 2: 拨出保存的号码。

备忘重拨

在通话时存储一个号码：

1. 在通话时，按备忘重拨键 (服务码 851:31)。

2. 拨要存储的号码。

3. 再次按备忘重拨键，继续原来的通话。

使用备忘重拨号码呼出：

1. 不摘手柄。
2. 按备忘重拨键 (服务码 851:31)。
3. 按 **Speaker** 键。

- 或 -

按外线键。

Note: 存储的号码呼出。

MEMO DIAL
CONF

查询备忘记录里的号码：

1. 不摘手柄。
2. 按备忘重拨键 (服务码 851:31)。

Note: 显示存储的号码。

3. 按 **Exit** 返回 显示屏的默认显示。

取消一个存储在备忘录里的号码：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 按备忘重拨键 (服务码 851:31)。

多次重拨

使用多次重拨 (如果你呼叫的外部电话无人接听或者占线)：

1. 外部呼出。

Note: 听忙音或无人应答。

2. 按 **Feature + Redial** 键。

- 或 -

按多次重拨键 (服务码 851:29)。

Note: 功能使用时，多次重拨键亮。

3. 按 **Speaker** 键挂机。

Note 1: 系统周期性的重复呼叫。

Note 2: 在系统设定的时间内号码尝试重拨。

4. 对方应答后，摘起手柄。

Note: 当使用带有应答管理功能的外线时，多次重拨功能自动取消。

Line 001	00:27
REPEAT DIAL	
Conf	Rpt Save Trf

取消多次重拨功能：

- 1. 按 **Feature** 键。
- 2. 按 **Redial** 键。

- 或 -

按多次重拨键 (服务码 851:29)。

2-14 THU 3:15PM			
CANCEL REPEAT DIAL			
List	Dir	ICM	Prog

来电显示

应答

收到呼入来电或转接的外线来电的振铃：

- 1. 电话机上显示来电的号码或名字。
- 2. 应答电话。

临时存储

如果有未接听电话，来电显示键 (服务码 851:08) 将闪亮，表示有一个新的电话保存在临时存储区。
电话屏幕上将显示：“Check List”。

Line 001			
NEC America 2142622000			
List	Dir	ICM	Prog

- 1. 按来电显示键 (服务码 851:08) 或按 **LIST** 软键和 **CID**。

Note: 显示最后一次呼入的号码。

- 2. 按 **Down** 箭头软键查询存储区列表里的号码。
- 3. 按 **DEL** 软键删除当前的号码并滚动到下一个号码。
- 4. 来电显示键保持时长可以注册号码到存储区。
- 5. 要使用临时存储区里的号码回拨，按外线键或 **Speaker** 键，拨出显示的号码。

Note: 外线呼出。

2-14 THU 4:32PM			
12345678			
Conf	Dir	ICM	Prog

LIST MENU			
Redial	CID		

呼叫代接

分组呼叫代接

代接本组分机的振铃：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按分组代接键 (服务码 851:24)。

- 或 -

拨 **856** 或 **867**。

Note: 服务码 867 能代接组内的分机振铃，和任意振铃组的分机响铃。服务码 856 不能代接振铃组的分机振铃。

2-14 THU 4:32PM
Call P/U EXT 87654321
Conf

代接其它组里的振铃分机，但不知道组号：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按分组代接键 (服务码 851:25)。

- 或 -

拨 **869**。

代接其它组里的分机振铃，知道组号：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按分组代接键 (服务码 851:26 + 组号)。

- 或 -

拨 **868** 和组号 (0~9 or 00~64)。

2-14 THU 4:32PM
Group No.

指定代接分机

使用指定代接：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 拨 715。
3. 拨相应的分机号码。

Note: 如果几个电话同时响铃，优先应答第一个振铃的电话。

2-14 THU 4:32PM
ICM DIAL 12345678

2-14 THU 4:20PM
TALKING TO EXT 12345678
Conf

群呼

内部群呼通知：

1. 按分区的 内部群呼键 【服务码 851:21, 01~64 ）（区域）或 00 （所有分机）】。

- 或 -

1. 按 **Speaker** 或摘手柄。
2. 拨 **801**，群呼区域号 (0~9 or 00~64)。

Note: 拨 0 或 00 （全体群呼）。

3. 拨 **751** 和组合群呼组号 1~8 或 0 (内部/外部 全体群呼)。

Note: 组合群呼显示为了一个外部群呼。

Note: 当内部群呼组里没有分机号码或分机忙时，只能使用外部群呼。

2-14 THU 4:32PM
GROUP No.

2-14 THU 4:32PM
PAGE EXT GROUPxx

4. 开始通知。

5. 按 **Speaker** 键挂机。

外部群呼：

1. 按外部群呼键【服务码 851:19（外部群呼组）或 20（外部全体群呼）】。

2. 广播通知。

- 或 -

1. 按 **Speaker** 键或摘起手柄。

- 或 -

2. 拨 **803**，外部群呼区域组号码 (1~8 或 0 全体群呼)。

2-14 THU 4:20PM
ZONE

2-14 THU 4:20PM
PAGE EXT GROUP xx

- 或 -

拨 **751**，组合群呼组号码 (1~8 或 0 内部和外部的全体群呼)。

Note: 组合群呼显示为了一个外部群呼。

Note: 当内部群呼组里没有分机号码或分机忙时，只能使用外部群呼。

3. 开始通知。

群呼应答

应答内部群呼：

1. 按 **Speaker** 键或摘手柄。

2. 拨 **863** (如果分机在群呼组里)。

- 或 -

拨 **864** 和群呼组号码 (如果分机不在群呼组里)。

- 或 -

按群呼应答键 (服务码 851:23) (如果分机在群呼组里)。

Note: 连接到其他用户。

应答外部群呼：

1. 按 **Speaker** 或摘手柄。
2. 拨 **865**。
3. 拨外部群呼区域组号码 (0~8)。

Note: 已连接到其他用户。

背景音乐

开或关背景音乐：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **825**。
3. 按 **Speaker** 键挂机。

2-14 THU 4:20PM
B.G.M. ON

呼叫前转

所有电话前转 (CF/A)

设置呼叫前转 – 立即呼叫前转：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按“呼叫前转 – 立即”服务码 (默认值：848)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:10)。

SET FORWARD
1:SET 0:CANCEL

3. 拨 **1** (设置)。

SET FORWARD

4. 拨目标分机号码或外部电话号码。

SET FORWARD
92142622000

5. 按 **Speaker** 键或挂机。

Note: 呼叫前转功能键亮。

取消呼叫前转 – 分机的立即呼叫前转：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按“呼叫前转 – 立即”服务码 (默认值：848)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:10)。

3. 拨 0。

4. 按 **Speaker** 键或挂机。

Note: 呼叫前转功能键灯灭。

呼叫前转 忙 / 无人应答 (B/NA)

设置呼叫前转 – 忙 / 无人应答 呼叫前转：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。

2. 拨“呼叫前转 – 忙 / 无人应答” 服务码 (默认值 : 844)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:13)。

SET BUSY/NO ANSWER
1:SET 0:CANCEL

SET BUSY/NO ANSWER
12345678

3. 拨 1 (设置)。

4. 拨目标分机号码或外部电话号码。

5. 按 **Speaker** 键或挂机。

取消呼叫前转 – 忙 / 无人应答呼叫前转

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。

2. 拨“呼叫前转 – 忙 / 无人应答” 服务码 (默认值 : 844)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:13)。

3. 拨 0 (取消)。

4. 按 **Speaker** 键或挂机。

设置呼叫前转 – 双方振铃：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。

2. 拨“呼叫前转 – 双方振铃” 服务码 (默认值 : 842)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:14)。

3. 拨 1 (设置)。

4. 拨目标分机号码。

SET DUAL RING

12345678

取消呼叫前转 – 双方振铃：

1. 摘手柄或按 **Speaker** 键。
2. 按 “呼叫前转 – 双方振铃” 服务码 (默认值：842)。

- 或 -

按呼叫前转功能键 (服务码 851:14)。

3. 拨 **0** (取消)。
4. 按 **Speaker** 键或挂机。

可选择的显示信息

选择一个信息

1. 按 **Speaker** 键。
2. 按文字信息键 (服务码 851:18 + 01~20)。

IN MEETING UNTIL 08:48

EXT 12345678

List Dir ICM Prog

3. 用 **VOL UP** 或 **VOL DOWN** 键 选择信息。

4. 对与信息 1~8 和 10, 如果需要, 输入数字附加这个信息。

Note: 用数字附加信息 1~8 和 10 (回来的时间)。输入的时间格式是 24- 小时制式。

No.	信 息	改变 “#” 为：
1	IN MEETING UNTIL ##:##	时间 (当会议结束时)
2	MEETING ROOM - #####	房间或分机号
3	COME BACK ##:##	时间 (返回时)
4	PLEASE CALL #####	11 位 (电话号)
5	BUSY CALL AFTER ##:##	时间 (返回时)
6	OUT FOR LUNCH BACK ##:##	时间 (返回时)
7	BUSINESS TRIP BACK ##:##	日期 (返回时)
8	BUSINESS TRIP #####	10 位 (所在地点)
9	GONE FOR THE DAY	
10	ON VACATION UNTIL ##:##	日期 (返回时)
11~20	MESSAGE 11~20	

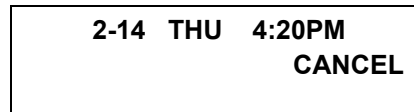
5. 按 **Speaker** 键挂机。

Note: 内线电话呼叫带有可显示信息的分机, 收到 DND 信号和文字显示信息, 而不是振铃显示。

Note: 按 DND 键, 拨 0 取消 DND (DND 键服务码 851: 03), 允许电话振铃并在主叫分机上显示文字信息。

取消一个信息：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 按文字信息键 (服务码 851:18+)。
3. 按 **Speaker** 键挂机。



分机交换

两个分机的号码相互交换：

1. 摘机或按 **Speaker** 键。
2. 拨分机交换的服务码 – 默认未设置。
3. 拨分机交换密码 – 默认未设置。
4. 拨相应的交换分机的号码。
5. 操作成功后，能听到确认服务音，屏幕上显示“completed”。
6. 按 **Speaker** 键两次。

号码限制，拨号锁

设置拨号锁：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **700** (默认)。
3. 拨 **4** 位拨号锁代码 (用户定义)。
4. 拨 **1**。

Note: 能听到确认音。

5. 按 **Speaker** 键挂机。

解除拨号锁：

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **700**。
3. 拨 **4** 位拨号锁代码。
4. 拨 **0**。

Note: 能听到确认音。

5. 按 **Speaker** 键挂机。

Note: 在默认条件下，拨号锁限制不能使用。

帐目码进入

在外线呼叫的任何时间都可以输入账目码：

外部通话人员听不到输入账目码的声音。如果系统具有这个功能可以使用账目码流程。呼入电话也可以使用账目码。

1. 拨 * 。

- 或 -

按 帐目码键
(服务码 851: 50)。

2. 拨账目码 (1~16 位 , 用 0~9 和 #)。

LINE 001			
Enter Account Code			
Conf	Rpt	Sav	Trf

Note: 如果账目码被隐藏, 你输入的每一个数字在屏幕上显示 “*” 。

3. 拨 * 。

- 或 -

按帐目码键
(服务码 851: 50)。

外线拨号之前输入账目码：

如果你的系统有强制账目码，必须按这个操作流程。如使用验证账目码，可以用这个操作流程代替系统提示输入帐目码。如果使用可选账目码，可以用这个操作流程。如果使用验证账目码，确保在编程中输入验证账目码。

1. 占用外线呼出。

Note: 可按外线键或拨代码占用外线。

2. 拨 * 。

- 或 -

按帐目码键 (服务码 851: 50)。

3. 拨账目码 (1~16 位 , 用 0~9 和 #)。

Note: 如果操作不正确, 系统会有警告音。
如果账目码被隐藏, 你输入的每一个数字在屏幕上显示 “*” 。

4. 拨 * 。

- 或 -

5. 拨外线号码。

Note: 如果你拨号之后听到断续的拨号音，需要输入 ARS 的授权码。

自动呼叫分配 (ACD)

座席登录

登录：

1. 按 ACD 登录 / 登出键 (服务码 852: *10)。

- 或 -

按 **Speaker** 键，拨登录服务码 (默认 839)。

2. 拨登录码 (最大 20 位)。

Note: 如果 ID 码被禁止，不需要操作这一步。

登录前显示：

WAIT ACD LOGIN		G:01	
12345678		EXT 12345678	
List	Dir	ICM	Prog

登录后显示：

Group	G:01
12345678	EXT 12345678

登出时显示：

ACD LOGOUT?
(1:Yes; 0:No)

AIC 座席登录

登录：

1. 按 ACD 登录 / 登出键 (服务码 852: *10)。

- 或 -

按 **Speaker** 键，拨 AIC 登录服务码 – 默认未设置。

2. 拨登录代码 (最大 20 位)。

Note: 如果 ID 码被禁止，不需要操作这一步。

3. 拨座席身份码 (AIC – 最大 4 位)。

Input AIC			
List	Dir	ICM	Prog

Note: ACD 登录 / 登出键亮.

座席登录之前的显示

2-15 FRI 11:02PM			
12345678		EXT 12345678	
List	Dir	ICM	Prog

座席登录之后的显示

2-15 FRI 11:02PM			
12345678		Login	
List	Dir	ICM	Prog

多 AIC 坐席登录

登录：

1. 按 ACD 登录 / 登出键 (服务码 852: *10)。

- 或 -

按 **Speaker** 键，拨 **AIC** 登录服务码 - 默认未设置。

2. 拨 **0** 退出登出菜单。
3. 拨座席身份码 (AIC: 最大 4 位)。

Note: ACD 登录 / 登出键亮。

4. 如果登录更多，重复第 3，第 4 步。

登出 (对普通和数字话机座席 AIC 登录):

Note: 所有 AIC 登录变成登出。

1. 按 ACD 登录 / 登出键 (服务码 852: *10) + 1 接受。
2. 按 **Speaker** 键，拨 **AIC** 登录服务码 – 默认未设置。

Note: ACD 登录 / 登出键亮。

休息模式

设置手动休息模式：

1. 在空闲状态，按 ACD 休息模式键 (服务码 852: *13)。

Note: ACD 休息模式键亮。在座席电话中状态，如果按下休息模式键，键闪亮，直到座席挂机。

Note: 对于班长席，该功能不可用。

Group No: 01			
12345678		OFF DUTY	
List	Dir	ICM	Prog

手动退出休息模式：

1. 按休息模式键键
(服务码 852: *13)。

Note: ACD 休息模式键灭。

排队状态显示

登录到 ACD 组：

1. 在空闲状态，按排队状态显示键 (服务码 852: *19)。

Group No: 01			
0-----00:05			
List	Dir	ICM	Prog

Note: 显示排队的电话号码，外线名字和等待时间。

Note: 当按排队状态显示键被时，分机组的排队状态被显示。当分机不在 ACD 组时，组 1 的排队状态被显示。

Note: 如果座席使用 AIC 码登录，显示缺省的 ACD 组的排队信息。

2. 按 **Volume Up** 和 **Volume Down** 键查看所有 ACD 组的排队状态显示。

3. 按 **Eixt** 键返回到话机的空闲状态。

登出 ACD 组：

当 ACD 座席被登出并有呼入电话在 ACD 排队时，登出座席的电话显示排队状态并听到提示音。按排队状态显示键返回到空闲状态。

用头戴耳机应答一个电话

1. 按头戴耳机键应答。
2. 通话。
3. 按头戴耳机键挂机。

用头戴耳机操作 ACD 座席的自动应答：

1. 在空闲状态的数字话机上，按 **Feature** 键。
2. 按头戴耳机键 (服务码 851: 05)。

Note: 自动头戴耳机被激活时，头戴耳机键闪亮。

Note: 重复上面的操作，退出自动头戴耳机方式。

4. 拨接入号码 (如 , 9) – 如果需要。

5. 拨要存储的电话号码 (最多 24 位)。

Note: 可使用的号码是 0~9, # 和 *。按 MIC 键，输入一个暂停。按 Recall. 键，存储一个闪断。

6. 按 **Hold** 键。

7. 输入与速拨号码对应的名字 (只对显示话机):

分机速拨—拨号接入

存储一个分机速拨号码 (只对显示话机):

1. 按 **Speaker** 键。
2. 拨 **855**。
3. 拨定义的分机速拨存储区号码 (0~9)。

1 = 分机速拨存储区 1

2 = 分机速拨存储区 2

⋮

0 = 分机速拨存储区 10

按 键	要输入的内容
1	输入字符： 1 @ [¥] ^ _ ` { } Æ ~ Á À Â Ã Ç È É Ê Ì Ó
2	输入字符：A-C, a-c 2
3	输入字符：D-F, d-f, 3
4	输入字符：G-I, g-l, 4
5	输入字符：J-L, j-l, 5
6	输入字符：M-O, m-o, 6
7	输入字符：P-S, p-s, 7
8	输入字符：T-V, t-v, 8
9	输入字符：W-Z, w-z, 9
0	输入字符： 0 ! “ # \$ % & ’ () ô Õ ú ä ö ü á â è
*	输入字符： + , - . / : ; < = > ? B E ó S ¢ £
#	# = 接收一个输入 (只用于两个字 母需要使用同一个键 一如： TOM)。再按 # = 空格。
Conf	清除一个字符。
Exit	清除从闪动的光标向右的全部字 符。

8. 按 **Hold** 键。

9. 按 **Speaker** 键挂机。

外线键 / 可编程功能键

如果服务等级允许，下面的功能可被定义到外线键。

定义一个外线键成为可编程功能键：

1. 按 **Speaker** 键。

2. 拨服务码 **851**。

3. 按要定义的外线键。

4. 拨功能代码和附加的数据。

5. 按 **Speaker** 键挂机。

Note 1: 使用服务码 00 清除键上定义的功能。

Note 2: 在某些情况下，按 **Speaker** 键之前需要先按 **Hold** 键。

功能码	功能	附加数据
00	未定义	
01	DSS / 单触键	分机号码或任何号码 (最大 24 位). 按 HOLD 写入
02	麦克风键 (ON/OFF)	
03	免打扰键	
04	背景音乐 (ON/OFF)	
05	头戴耳机	
06	转接键	
07	会议键	
08	来电显示	
09	夜服间切换	模式号 (1-8)
10	前转 – 立即	
11	前转 - 忙	
12	前转 – 无人接听	
13	前转 – 忙 / 无人接听	
14	前转 – 双方振铃	
15	跟随转移	
16	-- 未使用 --	

功能码	功能	附加数据
17	-- 未使用 --	
18	文本信息设置	信息号 (01-20)
19	外部群呼组	外部群呼组号 (1-8)
20	全体外部群呼	
21	内部群呼	内部群呼组号 (01-64)
22	全体内部群呼	
23	内部群呼回应	
24	呼叫代接	
25	呼叫代接其它组	
26	呼叫代接指定组	呼叫代接组号
27	速拨 – 通用 / 个人	速拨号 (通用 / 个人)
28	速拨 – 组	速拨组号 (组)
29	多次重拨	
30	存储号码重拨	
31	备忘拨号	
32	会议回应	
33	强插 (摘机信号音)	
34	强插	
35	预占线	
36	分步呼叫	

功能码	功能	附加数据
37	超越免打扰 / 呼叫前转	
38	信息等待	
39	房间监听	
40	头戴耳机发送切断	
41	秘书电话	分机
42	经理 – 秘书呼叫	分机号码
43	系列呼叫	
44	通用保持	
45	专用保持	
46	部门组登出	
47	后台语音通知	分机号码
48	语音插入	分机号码
49	呼叫改址	分机号码或语音信箱号码
50	账目码	
51	通用继电器	继电器号码 (0, 1-8)
52	延迟信息设置的自动应答	
53	延迟信息开始的自动应答	
54	门电话的外部呼叫转移	
55	分机名字改变	

功能码	功能	附加数据
56	通用 LED 操作	
57	通用 LED 指示	
58	部门组呼叫的自动转移	部门组号码 (1-8 或 01-64)
59	部门组呼叫的延迟转移	部门组号码 (1-8 or 01-64)
60	部门组呼叫的免打扰	部门组号码 (1-8 or 01-64)
61	-- 未使用 --	
62	-- 未使用 --	
63	没有来电号码的外部呼叫 (ISDN)	
64	-- 未使用 --	
65	-- 未使用 --	
66	CTI	
67	-- 未使用 --	
68	-- 未使用 --	
69	-- 未使用 --	
70	-- 未使用 --	
71	-- 未使用 --	
72	键盘功能键	
73	键盘保留键	
74	键盘再应答键	

功能码	功能	附加数据
75	键盘会议键	
76	- 未使用 --	
77	语音信箱 (内置板卡式)	分机号码或代表号码
78	通话录音 – 语音信箱	
79	自动话务台 (内置板卡式)	分机号码或代表号码
80	汇接振铃	1 = 设置 0 = 取消汇接振铃分机号码
81	自动转移到转移键	外线键 . (001-200)
82	Dterm IP 话机 呼叫登录	
83	通话记录功能 (VMSU)	0= 暂停 1= 重录 2= 地址 3= 取消 4= 紧急群呼
84	终止键	
85	号码簿拨号	
86	无来电显示拒绝	
87	基于来电显示拒绝	

功能码	功能	附加数据
88	Dial-In 模式交换	
89	-- 未使用 --	
90	-- 未使用 --	
91	激活录音键	
94	呼叫话务台	
97	97: 门铃 (1-8: 门铃号)	

5. 号码簿操作

本章介绍 DT 系列电话机的号码簿操作功能。通过使用号码簿功能，用户能通过简单的操作实现电话呼出。

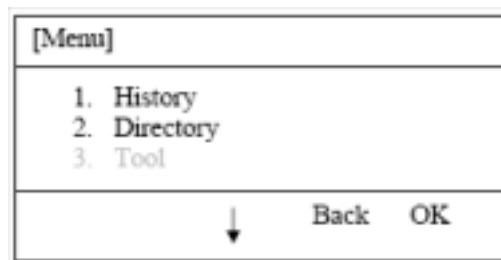
号码簿能登记 500 个数据记录。用户能添加 / 浏览 / 编辑 / 删除这些记录。

- 添加一个新的数据
- 查询登记的数据
- 从号码簿提取号码实现电话呼出
- 删除号码簿里的所有数据
- 删除号码簿里的指定数据

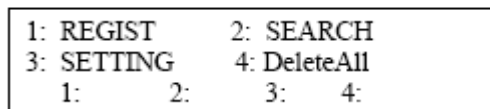
添加一个新的数据

STEP 1: 按 **Menu** 键，菜单内容显示在 LCD 上。

STEP 2: 使用数字键 (2)，导航键或软键，选择 **2. Directory**。(DT7XX 菜单显示如下)



STEP 3: 使用数字键 (1)，导航键或软键，选择 **1. REGIST**。



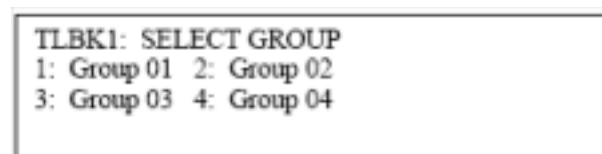
STEP 4: 使用字母或数字选择名字或电话号码。



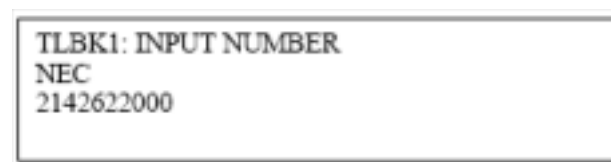
STEP 5: 输入名字或电话号码，在号码簿里登记。

STEP 6: 输入完成之后，按 **Hold** 键。

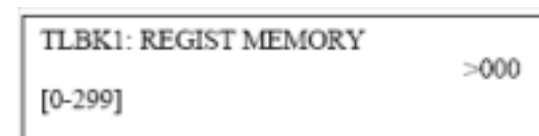
STEP 7: 根据下面的列表显示，选择需要的组号。



STEP 8: 输入电话号码，然后按 **Hold** 键。



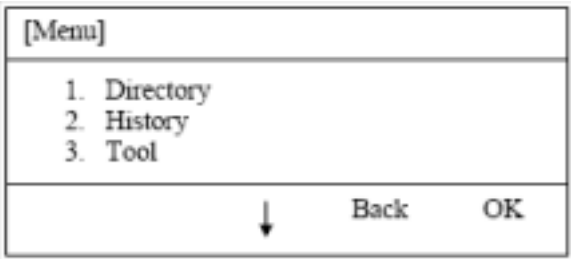
STEP 9: 输入需要的存储地址。



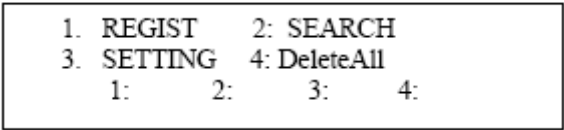
STEP 10: 输入存储地址后，显示回到号码簿的主菜单状态。按 **Exit** 键返回初始状态。

查询注册的数据

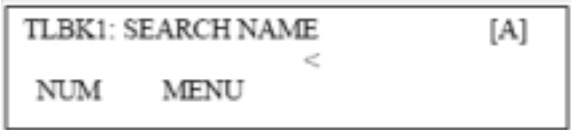
STEP 1: 按 **Menu** 键，菜单内容显示在 LCD 上。
(DT7XX 菜单显示)



STEP 2: 用导航键，数字键 (2) 或软键选择 **2. Search**。

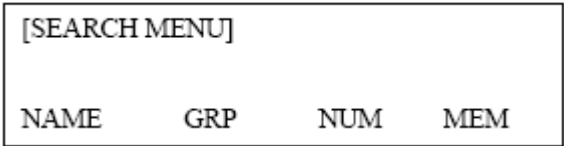


STEP 3: 选择 **MENU** 查询。



Note: 如果号码簿里没有号码，屏幕上显示 “*No TELBK Data*”。

STEP 4: 按照下面的列表选择一个查询方法。



查询方法	说明
1. 名字	根据号码簿里的名字列表选择需要的数据。
2. 组	显示注册的列表组 (01~20 组)。
3. 电话号码	根据号码簿里的电话号码选择需要的数据。
4. 存储地址	根据号码簿里的存储地址选择需要的数据。

STEP 5: 下面这个例子说明如何使用名字，组，号码，存储地址选择需要的数据。

NAME

TLBK1: SEARCH NAME	[A]
NUM	MENU
	<
	← →

GRP

TLBK1: SEARCH GROUP	
1: Group 01	2: Group 02
3: Group 03	4: Group 04

NUM

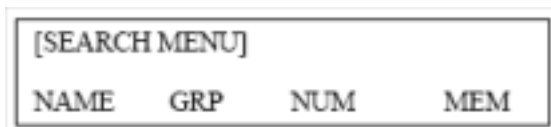
TLBK1: SEARCH NUMBER	<
MENU	

MEM

TLBK1: SEARCH MEMORY	>
MENU	[0-299]

从号码簿提取号码进行电话呼出

STEP 1: 显示目标用户的详细数据 (参考: 查询注册的数据)。



下面显示一个通过名字实现呼出的例子。

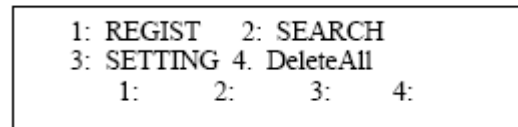


STEP 2: 当屏幕上显示详细的内容时, 摘手柄或按 **Speaker** 键, 或按 **Dial** 软键。

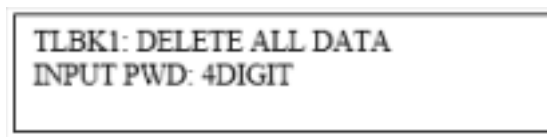
Note: 如果目标分机是数字电话机, 呼出电话到第一个电话号码。

删除号码簿里的所有数据

STEP 1: 显示号码簿的主菜单。



STEP 2: 要删除所有的登记数据, 按 **Enter** 键或 **4:** 软键, 删除所有数据。
下面的例子显示删除一个号码。



STEP 3: 输入 4 位密码后, 显示屏上会问是否删除所有数据。要删除, 按 **Yes**。

STEP 4: 要求的号码簿里的数据被删除以后, 屏幕上显示下面的内容:



删除指定的号码簿里的数据

STEP 1: 显示目标分机的详细数据 (参考: 查询注册的数据)。

STEP 2: 按 **Menu** 键。显示下面的内容:

[SEARCH MENU]			
Name	GRP	NUM	MEM

用导航键或软键选择一个查询方法。
下面的例子显示删除一个指定组的数据。
选择组 01。

1: NEC
2142622000

STEP 3: 选择 1: NEC。

[1]	NEC	
2142622000		
CHG	DEL	Dial

STEP 4: 按 DEL 软键删除指定的数据。

STEP 5: 指定的数据被删出, 屏幕显示下面的信息:

TLBK1: DELETE DATA	
DELETE DATA?	
Yes	No

STEP 6: 屏幕上显示删除的确认信息。

DELETE COMPLETE!

6. 呼叫历史记录操作

本章介绍 DT 系列电话机的呼叫记录功能。使用呼叫记录功能，用户能通过简单的操作进行电话呼出。

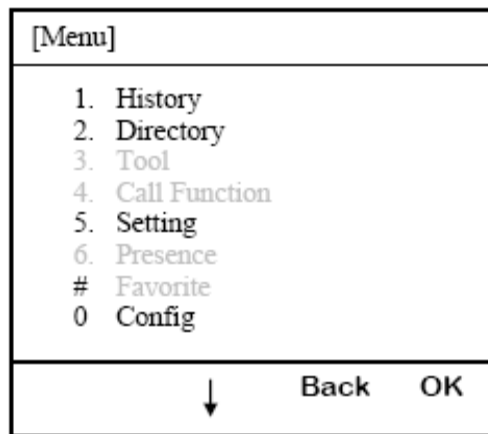
呼入的电话能登记 50 个记录。呼出的电话能登记 10 个记录。

- 查看呼叫记录
- 使用呼叫记录里的号码进行电话呼出
- 存储呼叫记录里的号码到速拨表
- 删除呼叫记录里的数据

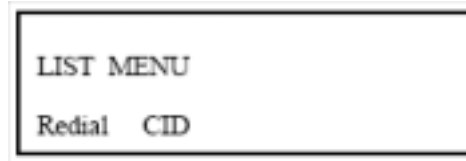
查看呼叫历史记录

STEP 1: 按 **Menu** 键。菜单内容显示在 LCD 上。

STEP 2: 使用导航键，数字键（1）或软键选择 **1. History**。（DT7XX 菜单显示）

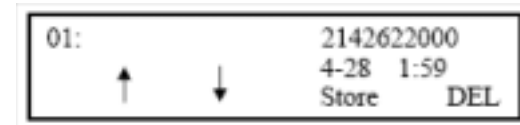


STEP 3: 用软键选择一个需要的项目。



在这个例子中，用软键选择 **CID**。

STEP 4: 最后一个来电的详细信息被显示。

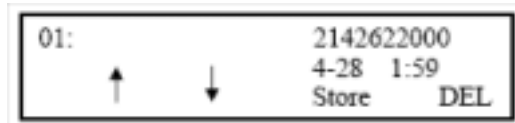


Note: 用导航键选择下一个 / 上一个 记录。

Note: 如果没有存储的历史数据，屏幕上显示“LIST END”。

使用呼叫历史记录里的号码呼出

STEP 1: 从呼叫历史记录里提取号码开始电话呼出。下面这个例子显示来电号码。



STEP 2: 当屏幕上显示了来电号码时，摘手柄或按 **Speaker** 键。

Note: 屏幕上显示呼叫历史号码时，用户不能通过拨号码开始一个呼叫。

存储呼叫历史记录里的号码到速拨单元

STEP 1: 电话机上显示呼叫历史记录里的号码 (参考: [查看呼叫历史记录](#))。下面是一个显示呼叫历史记录的例子。



STEP 2: 当电话机上显示呼叫历史记录时，按 **Store** 软键。显示变为下面的内容：

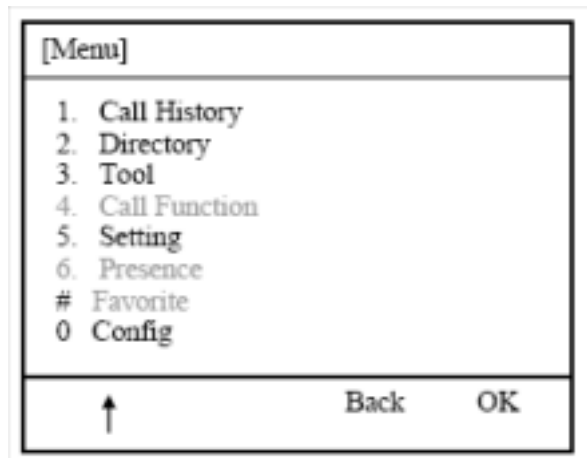


STEP 3: 选择 **STA** 存储到分机速拨表，或选择 **SPD** 存储到系统速拨表，选择 **TELBK** 存储到电话簿。

删除呼叫历史记录里的数据

STEP 1: 按 **Menu** 键。菜单里的内容显示在屏幕上。

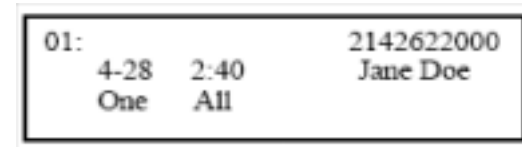
STEP 2: 使用导航键，数字键（1）或软键选 **1. History**. (DT7XX 菜单显示)



STEP 3: 选择 **CID** 软键。

STEP 4: 选择 **DEL** 软键。

STEP 5: 选择 **One**，删除一个电话记录，或选择 **All**，删除所有电话记录。



NEC Infrontia 株式会社

2-6-1 Kitamikata, Takatsu-ku 213-8511 Japan