



飞利浦(中国)投资有限公司

地址：中国上海市天目西路218号嘉里不夜城第一座1602~1605室

邮编：200070

服务热线：400 880 0008

售后服务专线：0755-26981163

<http://www.philips.com>

(封面话机图片仅供参考，以实物为准)

本公司保留对产品技术改进、对本说明书作修改而不另行通知之权利。



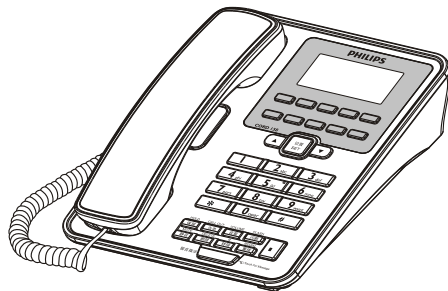
中国印刷

RM200-158

透过此网站注册您的产品并获得支持：

www.philips.com/welcome

HCD1888(32)TSD
CORD158



CN 电话

使用说明书



警告

使用前请仔细阅读本说明书。

PHILIPS

概述

尊敬的顾客，欢迎您使用本公司生产的CORD 158来电显示多功能酒店电话机。本话机专为中、高档大型酒店、商务会所而精心设计，免电池工作，各项指标均符合国家标准。

在您使用本话机前，请仔细阅读本说明书，以便于充分发挥本话机的所有功能。

主要功能特点

- FSK及DTMF来电显示兼容，自动检测；
- 16位号码显示，中英文显示相应“新来电、重复、来电、去电、日期”；
- 本机无需电池即可正常使用；
- 可存储11组快速自动拨号一键通，号码永不丢失；
- 来去电号码5分钟自动清除，更有效保密你的隐私；
- 一键通号码双机拷贝功能，省去逐台设置烦恼；
- 灯键合一的留言指示及来电指示功能，兼容于所有主流酒店交换机；
- 内部全动态存储，可根据号码位数来自动调整存储，8位时最大可存储63组最新来电号码信息，随意查询、删除、回拨；
- 内部全动态存储，可根据号码位数来自动调整存储，8位时最大可存储16组最新去电号码信息，随意查询、删除、回拨；
- 可设置5位本地码来电自动过滤，1位出局码自动拨外线；
- 清晰宏亮的免提通话功能
- 具重拨、闪断、通话音乐保留功能；
- 预拨号及改错功能；
- 通话静音功能，保密你的临时谈话隐私；
- 转接键配合交换机实现转接或三方通话；
- LCD显示对比亮度5级调节；
- 免提音量电子调节；
- 铃声大小可调；

目录

包装清单	3
名词术语解释	3
话机外形结构说明	4
安装及使用前说明	5
主要技术指标	6
功能设置	7
1. 日期/时间设置	7
2. 区域码设置	7
3. 出局码设置	8
4. 闪断时间	8
功能介绍	9
1. 重拨键	9
2. 闪断键	9
3. 下翻键	9
4. 去电键	9
5. 删除键	10
6. 转接键	10
7. 音量键	10
8. 静音键	10
9. 保留键	10
10. 预拨号功能	11
11. 铃声音量大小调节	11
12. 一键通手动存储功能	11
13. 号码自动消除功能	11
14. 一键通拷贝功能	11
15. 留言指示功能	12
常见故障、可能原因及处理方法	13

包装清单

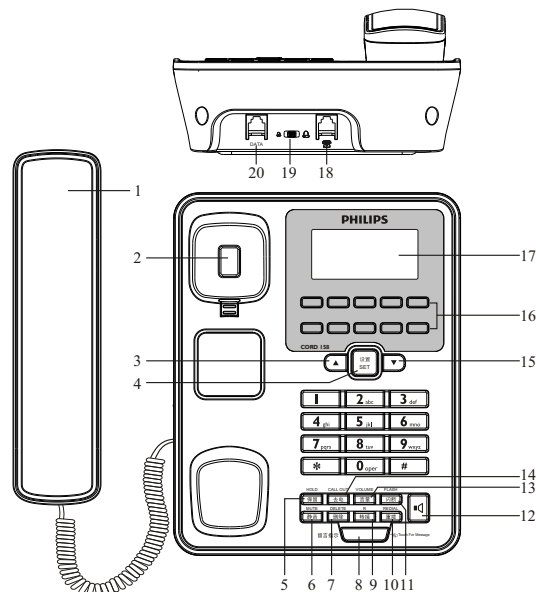


用户拆开包装后，如发现以上配件不全，请与当地销售单位联系。

名词术语解释

1. 摘机：在话机待机状态下拿起手柄或者按一下免提 键。
2. 挂机：通话完毕后挂回手柄，如果在免提状态下则按一下免提 键。
3. 收线(复位)：话机在使用手柄状态拨号遇忙时按一下叉簧，若
在免提状态则按下 键，话机重新发出“嘟……”长鸣音。
4. 来电信息：当有电话打入，屏幕上显示出来的来电号码、来电
时间、记录序号等内容。

话机外形结构说明



- | | | |
|-----------|----------|------------|
| 1. 手柄(听筒) | 7. 删除键 | 14. 去电键 |
| 2. 叉簧开关 | 8. 留言指示灯 | 15. 下翻键 |
| 3. 上翻键 | 9. 转接键 | 16. 一键通 |
| 4. 设置键 | 10. 重拨键 | 17. 液晶显示屏 |
| 5. 保留键 | 11. 闪断键 | 18. 外线插座 |
| 6. 静音键 | 12. 免提键 | 19. 铃声音量调节 |
| | 13. 音量键 | 20. DATA插口 |

安装及使用前说明

1. 安装时将随机配置的电话线一端插入话机顶部的“☎”外线插座，另一端电话线插座与局线接通，本机无需电池，插上外线即可工作，屏幕上显示初始时间、日期。如图：



2. 将卷线的两端分别插至手柄末端及话机左侧的插座。
3. 话机应安装在阴凉、干燥、通风及无腐蚀性气体的地方。

主要技术指标

1. 使用条件

环境温度 -10℃—+40℃ 大气压力 86—106KPa
相对湿度 10%—95% 环境噪声 ≤60dB(A)

2. 通话传输指标

发送响度评定值 (SLR)：5km时 ≤15dB
接收响度评定值 (RLR)：5km时 ≤2dB
侧音掩蔽评定值 (STM)：5km时 ≥12dB

3. 振铃声级 ≥70dB (A)

4. 双音频拨号特性

标准频率：低频群：697、770、852、941Hz

高频群：1209、1336、1477、1633Hz

频率偏移：不大于 ±1.5%

当用户线为3km时的信号电平

低频群：-9dBm ±3dB





高频群：-7dBm ±3dB

组合信号的高低频电平差：2 ±1dB

由谐波互调引起的总失真度比基波电平至少低20dB。

5. 其它未列入的指标均符合“YD/T 1277.1—2003”以及“GB/T 15279—2002”的要求。

功能设置




在待机状态按  键进入设置菜单，按  键选择设置项，选定后按  键进入相应的设置操作；设置菜单按  键逐级显示：

1、“SEt 1 dAtE” — 设置日期/时间







2、“SEt 2 COdE” — 设置区域码

3、“SEt 3 PCOdE” — 设置出局码

4、“SEt 4 FLASH” — 设置闪断时间

注意：在设置操作过程中，按  键为向上选择，按  键为向下选择，按  键完成并确认该项设置，设置过程中约7秒无任何操作，将自动退出并返回到待机状态。



1、日期/时间设置

按  键进入设置，LCD显示“SEt 1 dAtE”，按  键确认，进入日期/时间设置后，年份显示闪烁，可按  键修改，完成后再次按  键进入月的设置，修改方法与年份设置相同，再次按  键可依次修改日、小时和分钟。小时和分钟的设置可分十位和个位分别设置。按  键确认分钟个位设置时话机会自动清秒。






注：时间及日期设置完成后，LCD显示屏会自动显示对应的星期以及当月挂历。

2、区域码设置

按  键进入设置，按  键选择“SEt 2 COdE”，按  键确认，LCD显示“COdE ----”，按  键确认，进入区号





的设置，第一个“-”闪烁（若已设置了区号，则显示设置的区号，区号第一个号码闪烁）。按  键可设置或修改为0到9，完成第一位设置后，按  键进入第二位设置，以此类推。最多可设5位本地码。

3、出局码设置

按  键进入设置，按  键选择“SEt 3 PCOdE”，按  键进入出局码的设置，此时LCD显示“PCOdE -”，“-”闪烁（若已设置了出局码，则显示已设置的号码，号码的第一位闪烁）。按  键可设置或修改为0到9，完成设置后，按  键进入下一项设置菜单。最多可设1位出局码。

注：设置了出局码后，在回拨预拨号、来电号码时，若号码大于等于6位且首位与出局码不同，话机会自动添加出局码。而回拨去电号码则不考虑添加出局码。话机在每次拨出出局码后自动暂停1S，以适应各种交换机。

4、闪断时间

按  键进入设置，按  键选择“SEt 4 FLASH”，再次按  键进入闪断时间设置，此时LCD显示“FLASH 600”（出厂默认600ms），按  键选择闪断时间，可设置为90ms、110ms、300ms、600ms及1000ms。

功能介绍

1、重拨键

在摘机时按 **[重拨]** 键为重拨功能，挂机时按 **[重拨]** 键对查询号码进行回拨号码。

2、闪断键

- 2.1 在摘机时按 **[闪断]** 键为闪断功能，自动收线600ms。（可配合特定交换机进行转接或三方通话）
- 2.2 挂机时按 **[闪断]** 键为LCD亮度调节，连续按此键循环显示LCD亮度，共分5级，出厂时默认为3级，选定后摘机确认。

3、来电查询

按 **[▼]** 键进入来电查询状态，配合 **[▲]** **[▼]** 键向上或向下查询来电号码，LCD显示来电的号码、日期及时间等信息，查询结束或无来电信息显示“**[---E9d---**”。

注：来电号码的回拨，查询到来电号码后，直接按 **[重拨]** 键，即可对来电号码进行回拨；连续按两次 **[重拨]** 键，话机会在区号首位自动加“0”进行长途回拨。（在挂机状态查询到的来电号码也可直接摘手柄或按 **[☎]** 键拨出。）

4、去电键

按 **[去电]** 键进入去电查询状态，继续按此键可循环查询最近拨出的号码和拨出时间。查询结束或无去电信息显示“**[---E9d---**”。

若打算对所查到的号码再拨号，直接按 **[重拨]** 键或直接摘机，按 **[☎]** 键进行回拨。（去电最多可存32位。）

5、删除键

- 5.1 在查询来电或去电号码时，按 **[删除]** 键用来删除该条信息，长按 **[删除]** 键 3 秒可删除所有来电或去电号码。
- 5.2 预拨号过程中，按 **[删除]** 键可逐位删除。

6、转接键

摘机状态时，按 **[转接]** 键为 R 键话机将自动收线110mS。（可配合特定交换机进行转接或三方通话）

7、音量键

免提音量调节：免提状态按 **[音量]** 键可2级调整免提音量，LCD显示相应的提示（出厂默认为大音量）。

8、静音键

摘机通话时，按 **[静音]** 键，可关闭发送，保密你的临时说话，再按 **[静音]** 键，可恢复通话。

9、保留键

- 9.1 手柄摘机状态按 **[保留]** 键进入音乐保留状态，再按此键解除保留状态，并恢复手柄通话状态；挂上手柄即自动转入免提音乐保留状态。
- 9.2 免提摘机状态按 **[保留]** 键进入音乐保留状态，重新摘手柄解除保留状态，进入手柄通话状态；按 **[保留]** 键或 **[☎]** 键，解除保留状态，进入免提通话状态。

10、预拨号功能

在挂机状态下，通过各数字键输入要拨出号码，若有输入错误，可以用【删除】键修改，全部输入完成以后，按【重拨】键拨出（也可直接摘手柄或按【】键拨出）。

11、铃声音量大小调节

在话机顶部设有铃声大小可调，可根据需要调节。

12、一键通手动存储功能

在挂机状态下：预拨需要存储的【号码】→【设置】→【一键通位置】；存储的号码永不丢失，每组可最多存储16位号码。

提示：1）一键通号码不能直接删除单一组，只能存储新的号码覆盖；如要清除全部存储的一键通号码，在挂机状态按“*#6176#”键，即可全部清除。
2）一键通号码可以摘机拨号也可挂机直接拨号；
3）挂机按住一键通键三秒，话机将显示相应的号码；
4）共有11组一键通功能，留言指示是其中一组。

13、号码自动消除功能

在挂机状态5分钟内没有任何操作话机，话机将自动清除去电号码及来电号码（注：新来电未接未查询的号码不清除）。

14、一键通拷贝功能

样板机（预先已存储好的机器）与目标机（需要拷贝的机器）在互相摘机接通状态，首先按住目标机【*】键约三秒，待话机

显示“r”时松开；此时再按住样板机【#】键三秒，待话机显示“5”时松开，表示开始拷贝；此时目标机会显示每组一键通的拷贝组数完成情况（拷贝时长大约需要10秒左右，视一键通存储量而定，总时间不会超过15秒），待拷贝完毕，样板机会发出一声“Bi”，表示拷贝成功。

提示：

- 1）由于拷贝时长有时间限制，在松开目标机【*】键后，应立即按住样板机的【#】键进行拷贝，以免时间不够而拷贝不成功；
- 2）如遇拷贝不成功，样板机会发出三声短的“Bi”声，此时需重新操作一次；
- 3）两台拷贝话机可以并接在同一条线上操作；因拷贝的号码不同如遇拷贝时将电话打出去或每次拷贝不成功，这时应在两个分机线上互相打通后操作拷贝功能。

15、留言指示功能

- 15.1 该留言指示灯为酒店特殊功能使用，提醒宾客总机或前台有留言信息，号码存储方法完全同一键通功能；在挂机或摘机按“留言指示”，用于提取信息。
- 15.2 该留言指示灯在有来电时，为振铃指示功能。

常见故障、可能原因及处理办法

故障	可能原因	处理办法
摘机无拨号音	电话线插座接触不良或断线	检查并接通
听筒无声音或无送话	听筒与话机连接的卷线接触不良或断线	检查接通或更换卷线
来电不显示号码	对方所在地未传来电信息	
	对方的电话已申请拨号保密	
本地来电显示本地区号	本地交换机发码不规则	参照第7页区域码设置

注：如果话机在使用过程中遇到问题并且按以上方法不能解决时，请与当地销售部门联系，或者与本公司授权在当地维修站联系。

CORD 158 的 ROHS 验证数据：

部件名称	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅Pb	镉Cd	汞Hg	六价铬Cr(VI)	多溴联苯PBB	多溴二苯醚PBDE
外壳组件	○	○	○	○	X	X
PCB板	○	○	○	○	○	X
LCD组件	○	○	○	○	○	○
麦克风扬声器组件	○	X	○	○	X	X
电话线	○	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	○	○	○

备注：
 ○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
 X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。注：本产品标有“X”的原因是现阶段没有可供选择的替代技术或部件。



此标识指期限（二十年），电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



此标识指期限（五年），电池中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。