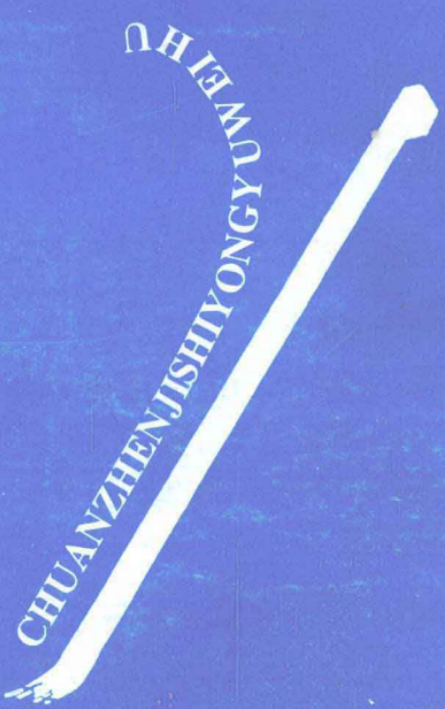


传真机

使用与维护

来祖培 编



成都科技大学出版社

传真机使用与维护

来祖培 编

成都科技大学出版社出版

• 1994 •

【川】新登字 015 号

责任编辑:刘晓辉 曹 琳

技术设计:朱 梅 刘晓辉

封面设计:沈西南

传真机使用与维护
来祖培 编

成都科技大学出版社出版

新华书店重庆发行所经销

郫县唐昌印制厂印刷

开本:787×1092 毫米 1/32 印张:6.625

1994年11月第1版 1994年11月第一次印刷

字数:137千字 印数:1—10000 册

ISBN 7—5616—2898—6/TN · 55

定价:6.60元

内容提要

本书详细介绍了国内销量较大的松下 KX-F90/F96/F90B 型和佳能 FAX-T301 型传真机的使用与维护方法。讲述了各功能键的作用、安装连接和操作方法,给出了系统编程、错误代码表及故障检修指南等内容。同时,介绍了日常保养维护传真机的方法和常识。

目 录

第一章 松下 KX—F90/F96/F90B 型电话传真应答机

一、传真机的安装连接及控制功能说明	1
二、传真机录制去话信息(OGM)操作方法	15
三、传真机的编程功能及操作方法.....	17
四、传真机性能及参数说明.....	33
五、传真机传送交稿的操作方法.....	36
六、传真机接收文件资料或声音信息的操作方法.....	39
七、应答方式的操作方法.....	44
八、特殊功能的使用方法.....	50
九、印制报告及制表.....	65
十、系统编程功能.....	71
十一、错误代码表.....	80
十二、故障检修指南.....	82
十三、传真机的维护方法.....	85
十四、技术规范.....	87

第二章 佳能 FAX—T301 型电话传真应答机

一、佳能 FAX—T301 型电话传真机的特点、安装和调试	91
-------------------------------------	----

二、佳能 FAX-T301 型传真机的文件传送和接收方法	107
三、佳能 FAX-T301 型传真机的拨号方式	128
四、电话机的使用和文件的复制	150
五、传送和接收文件的其它方法	155
六、报告和使用变换	182
七、维护和检修	199

第一章 松下 KX-F90/F96/F90B 型 电话传真应答机

一、传真机的安装连接及控制功能说明

按如图 1-1 所示连接交流电源线、电话线和话筒线。然后把装置上的交流电源接入市电网络，把电话线与电话线路连接。

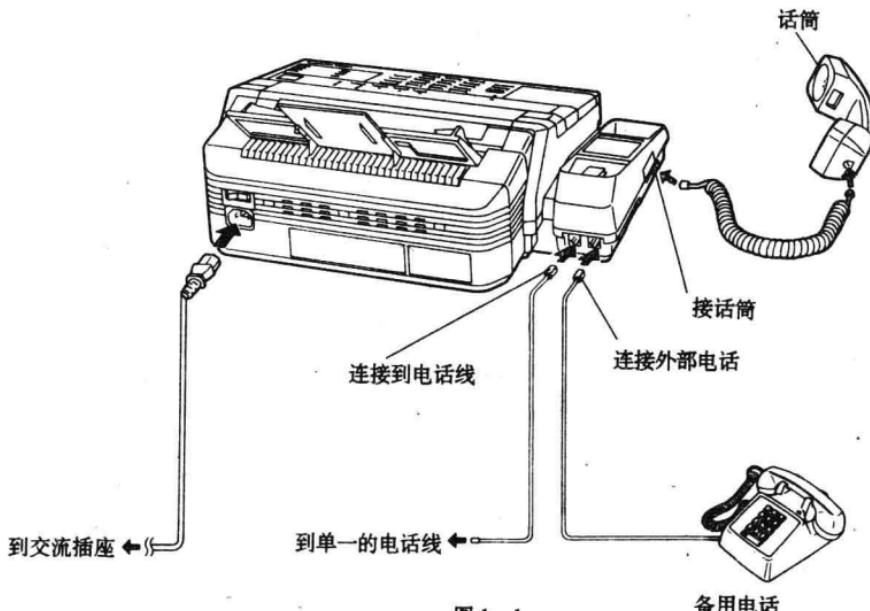


图 1-1

该系列传真机可以使用的电源电压范围为：

KX-F90/KX-F96 型: AC110V ~ AC120V

KX-F90B: AC220V ~ AC240V

当电源电压不符合要求或电源断开时,本装置将不会工作。但是,假如你的备用电话机连接到本机的“TO EXTERNAL TEL”端口时,即使电源不适当或断开,你仍然可以呼叫。

本装置不应与其它仪器设备使用同一个交流电源插座。为此建议使用一个专用的交流插座以避免其它仪器的干扰。

假若将其它分机连接在同一条线上,那么在进行传真(无论传送还是接收)时,就不要用接在该线上的其它电话。否则将影响图文质量。

本装置应使用三线接地型插头,该插头只适合于接地型电源插座。

(一) 传真机功能控制开关位置图

1. 前视图(如图 1—2 所示)。
2. 后视图(如图 1—3 所示)。
3. 侧视图(如图 1—4 所示)。

(二) 传真机的键盘和指示器位置及功能说明

①LCD 液晶显示器(如图 1—5 所示)。

②正在使用指示器:该指示器燃亮时或闪烁时表示应答器件在使用中。

③LCD 反差:旋转调整使达到最佳浓淡比。

④警报指示器:发生任何故障时,该指示器燃亮。

纸张用完指示器:当记录纸卷用完时,该指示灯燃亮。

编程指示器:当本机处于编程状态时,该指示器燃亮或闪

烁。

⑤原稿解析度选择键及指示器:用于调整扫描线密度。指示灯燃亮表示正在使用该键进行调定。

⑥半色调键和指示器:按压该键以传送彩色图片的文件资料时,图像呈阴影图案。指示灯燃亮表示这一特征出现。

⑦原文处理键和指示器:当传送或拷贝原文比较模糊的文件时,请按压此键。当该功能正在进行时,该指示灯燃亮。

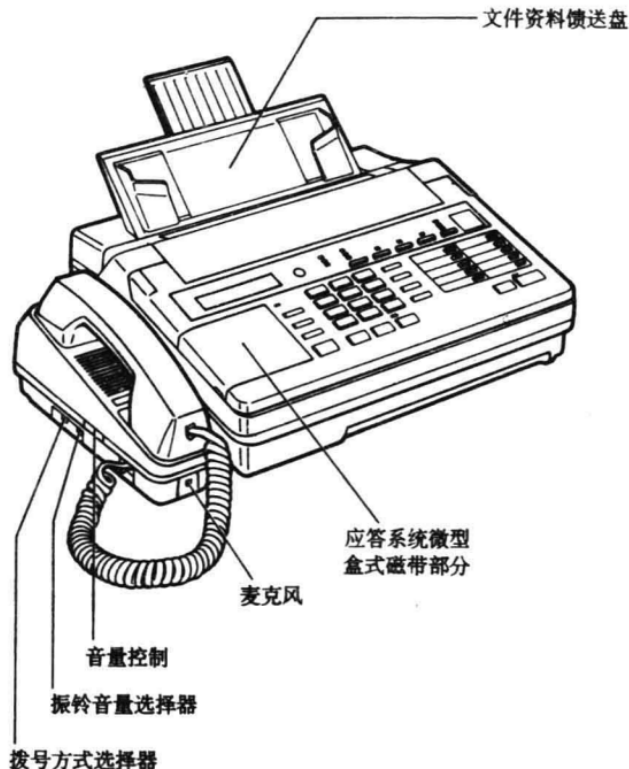
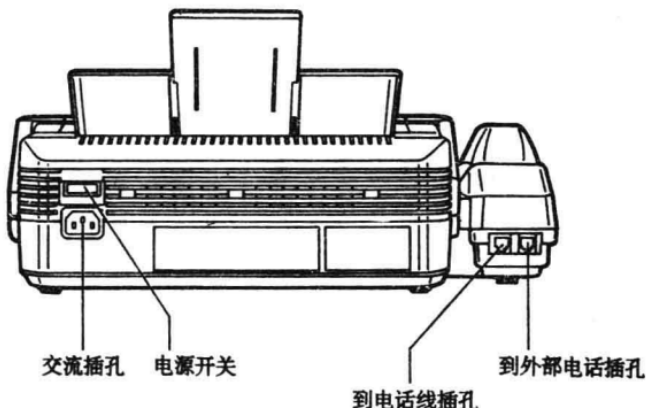


图 1-2



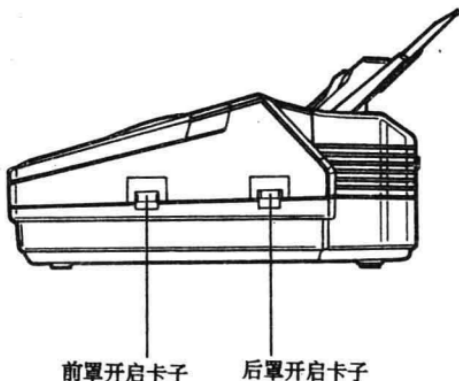
⑧收稿键和指示器:用于收稿功能。当使用这种功能时,指示器燃亮或闪烁。该键还具有遥控收稿或遥控受信功能。

⑨接收方式键和指示器:用于选择所希望的接收方式。指示器燃亮表示装置的该方式已经调定。

⑩OGM 放送键:
用于放送你的去话信息。

⑪OGM 录制键:用于录下你的去话信息。

⑫ICM 消去键:高速消去所录制的来话信息。



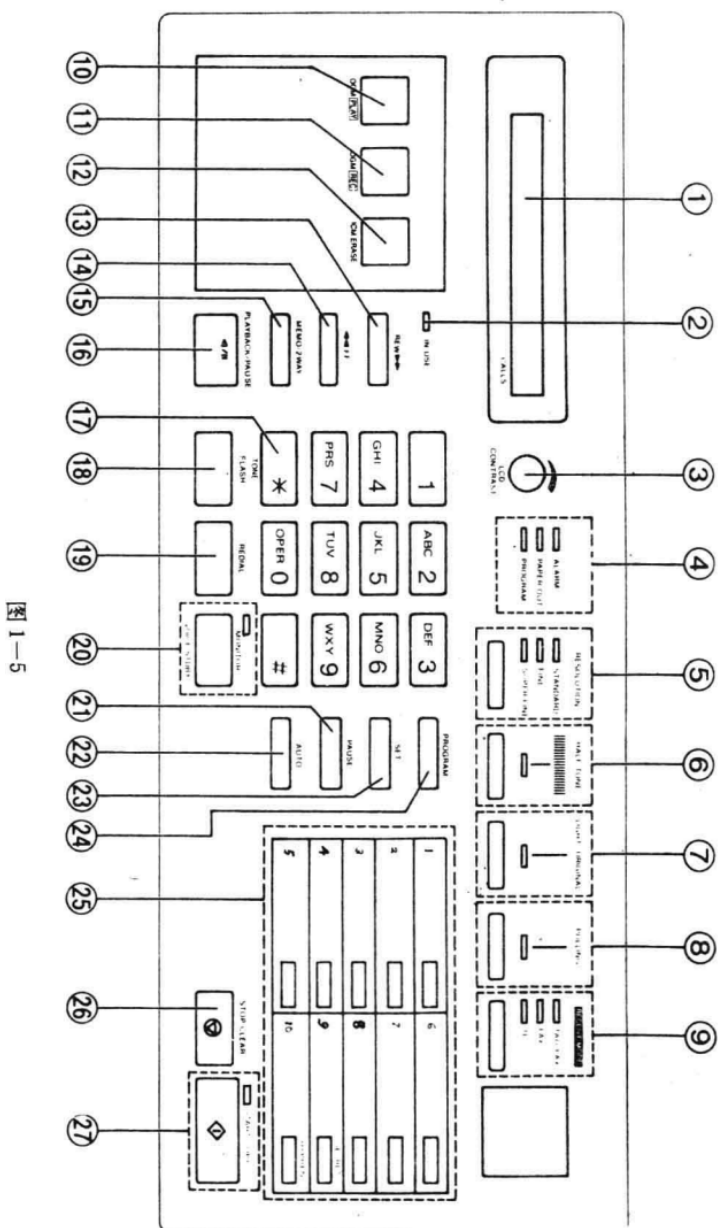


图 1-5

⑬回绕键:用于把磁带快速回绕到所希望的地方。

⑭快速进带键:用于把磁带快速正向前进绕到所希望的地方。

⑮备忘/两路键:用于开始或停止录制备忘信息或电话交谈的信息。

⑯放送/暂停键:用于放送所录制的信息,或者中断放送及正反向快绕操作。

⑰双音多频拨号选择键:在拨号操作时,用于把拨号方式从脉冲改变到声频。

⑱快速键:用于存取你的主要保密分机的某些特征。

⑲重拨键:用于重拨最近的(刚拨过的)电话号码。

⑳监听器(准备收音)键和指示器:用于中继拨号和声音接触。当该项功能接通时,指示器燃亮。

㉑暂停键:在拨号操作或编程时,在电话号码中间插入一个暂停时间。

㉒自动键:用于速简拨号。

㉓调定键:当编程时用于存储参数。

㉔编程键:用于起动或结束编程功能。

㉕直接呼叫键:用于单键拨号。

㉖停止/清除键:用于停止传送或拷贝操作。在编程时,也用于清除先前储存的参数。

㉗起动/拷贝键和指示器:用于起动传送和拷贝功能。当这个功能接通时,指示灯燃亮。

(三)传真机使用注意事项

1. 本装置应远离热源,例如暖气片、加热器和空调器(如

图 1-6 所示)。

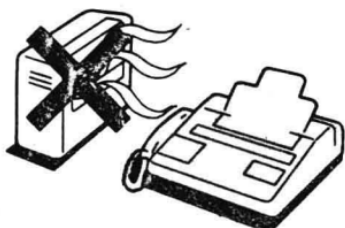


图 1-6



图 1-7

2. 本装置和盒式磁带不能直接被阳光照射(如图 1-7 所示)。

3. 不要使用苯、溶剂或类似的液体及磨料去擦机壳, 而应用柔软、清洁、不起毛的布料擦拭(如图 1-8 所示)。

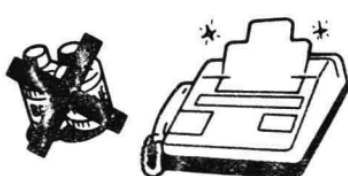


图 1-8



图 1-9

4. 本装置应远离产生电气噪声的器件, 如萤光灯、电动机等(如图 1-9 所示)。

5. 本装置及盒式磁带应避免灰尘、潮湿、高温和震动(如图 1-10 所示)。

6. 当机器运行时, 勿加覆盖物(如图 1-11 所示)。



图 1-10



图 1-11

(四) 传真机微型盒式磁带的安装

为录下你的输出信息，首先应装入一个微型盒式录音带。

1. 打开该磁带盒盖子；
2. 按图 1-12 所示放入微型录音磁带。图中 A 为滑进、B 为下压；
3. 把该部分的盖子放下。

注：在使用盒式录音带时应注意以下几点：

①首先要把磁带卷紧，勿令其松弛。如出现磁带松弛，则应按如图 1-13 所示方法用一支铅笔或其它东西把它卷紧。

②为了得到良好的音质和运行特性，我们建议你前半年用正面(Side-A)，后半年用反面。假定你的机器每天回答 10 次呼叫，则应每年更换一盒新磁带。

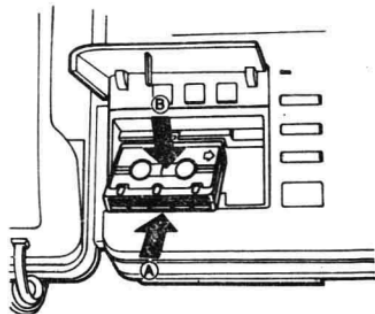


图 1-12

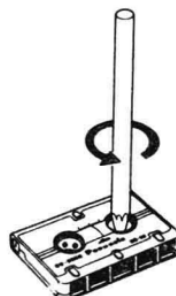


图 1-13

③不要把磁带放在靠近有磁性的地方,如磁铁或电视机等,因为那样可能会消去你磁带上录制的信息,或者产生错误。

④当盒式磁带破裂或变形时,应该用新的磁带来替换。

(五)传真机记录纸的安装

请按照下列步骤去安装记录纸卷。

注意:只能使用本机配带的纸卷或专门的记录纸来补充。否则将会影响印制质量甚至引起热打印头过分磨损。

1. 按压 FRONT LID OPEN(前罩开启卡子)以打开罩子(如图 1-14 所示);



图 1-14

2. 如图 1-15 所示把纸卷正确的放入纸箱部位。务必注意,纸卷有光泽的那面应向上,并且不要让纸卷松弛和方向放反;

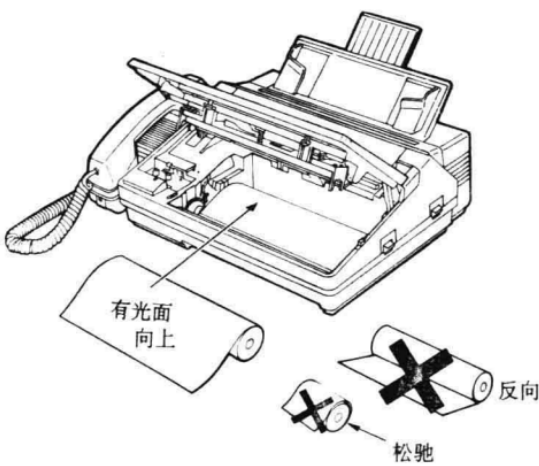


图 1-15

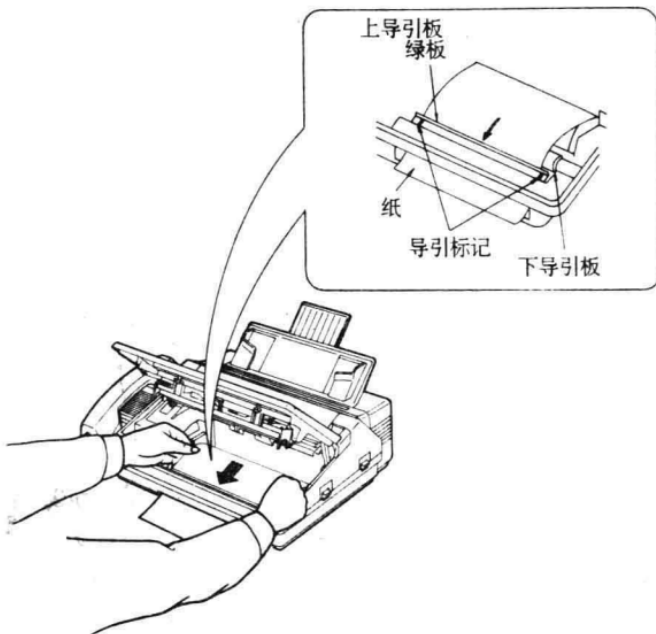


图 1-16



图 1-17

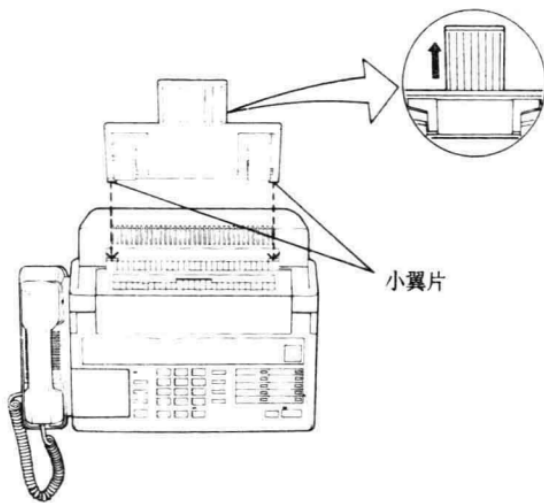


图 1-18