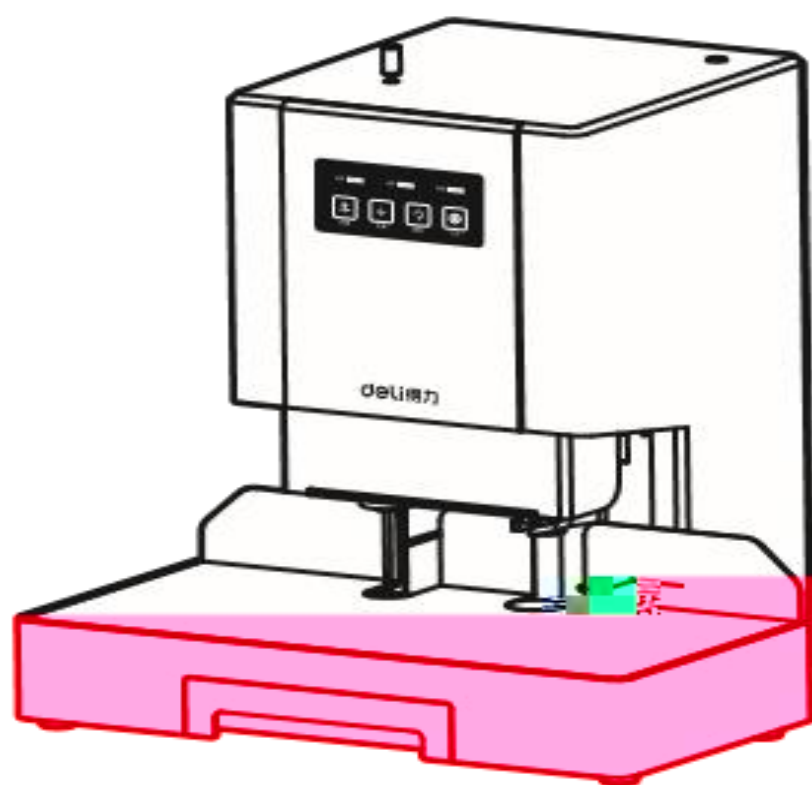


deli 得力

使用说明书

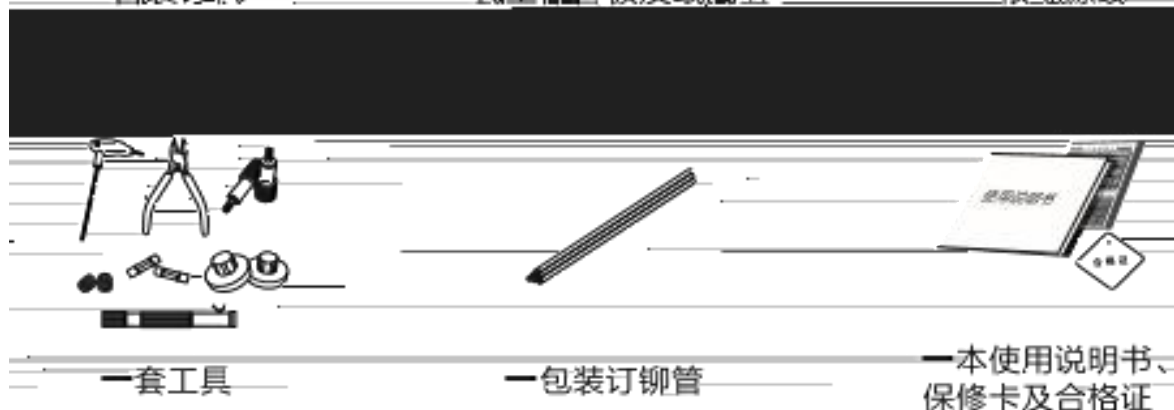
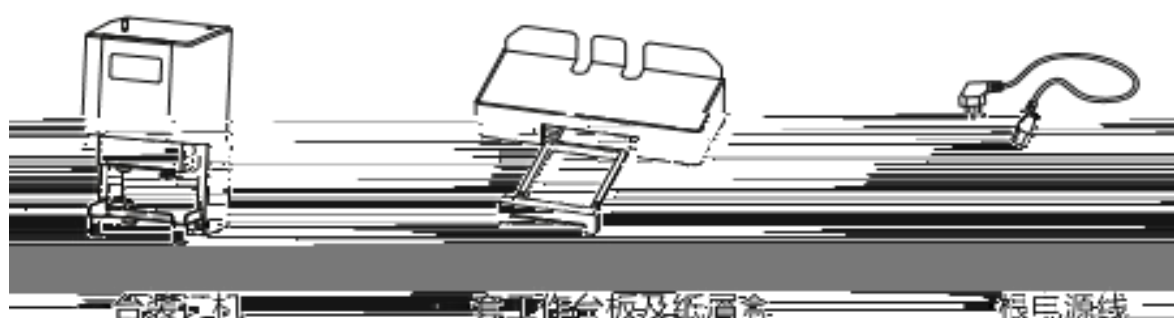
财务装订机 No.14601



得力集团有限公司

1 装箱清单

拆开包装箱后，请检查产品外观是否完好无损，清点所有配件。如有缺损，请与经销商联系！



工具包含：一把T型扳手 / 一把斜口钳 / 两颗工作台板螺栓 / 一把磨刃器
两个保险丝 / 两个导电橡胶垫 / 两颗钻孔定位螺钉

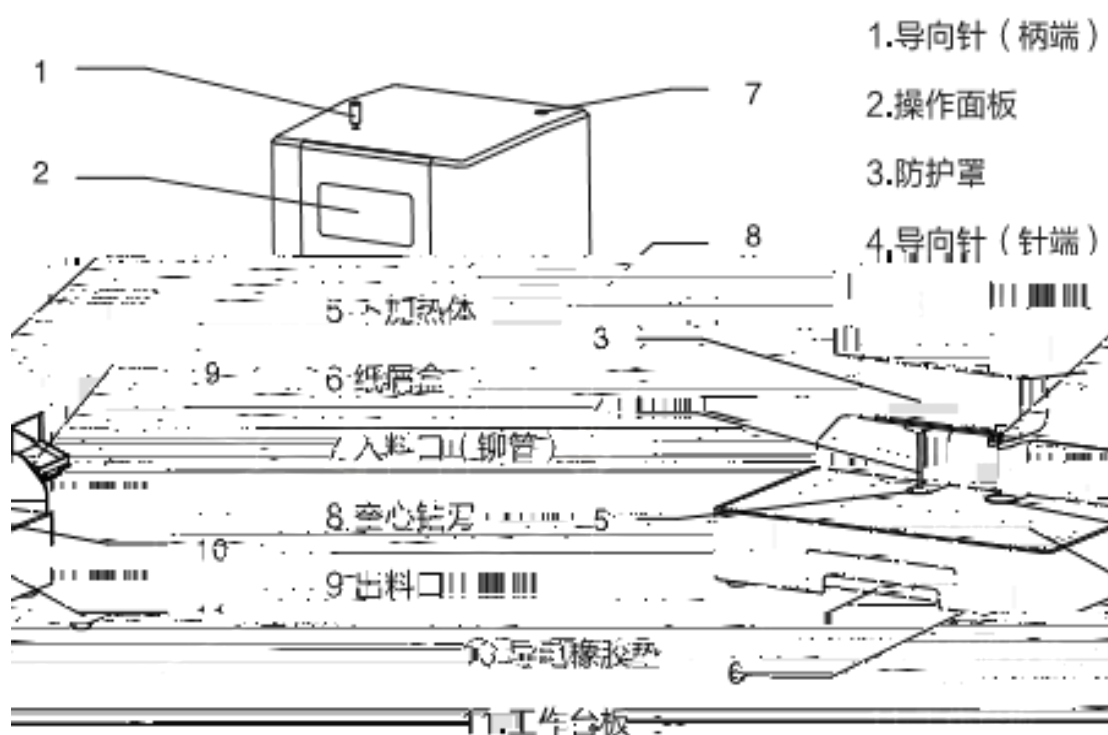
2 性能特点

- 电动打孔，电动压铆，装订50mm以下资料。
- 状态指示灯工作状态实时提示。
- 切边整齐，装订效果美观。
- 采用红外激光定位。
- 触摸式按键
- 语音提示

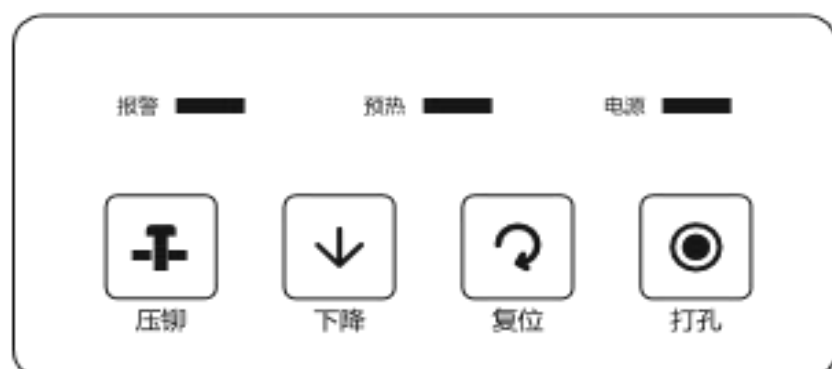
3 技术参数规格

工作电源	AC220V/50Hz
钻刀规格	φ6mm x 50mm
装订铆管规格	φ5.2mm x 500mm
装订方法	铆管加热高温铆订
装订能力	1mm-50mm厚度 (70g/m ² 纸张)
功率消耗	工作状态P≤150W 非工作状态P≤30W
预热时间	2分钟-4分钟
工作台尺寸	405mm x 206mm x 137mm
产品尺寸	405mm x 354mm x 450mm
外箱尺寸	500mm x 335mm x 566mm
毛重	20.7kg

4 部件名称



5 面板功能说明



压铆 按动[压铆]键，本机将自动进行压铆动作，待完成后自动复位。

下降 按动[下降]键，钻刀下降；松开[下降]键，钻刀停止下降；当钻刀接触导电橡胶垫时，钻刀向上退回至顶部位置并停止。注意：使用[下降]键时，钻刀不旋转，若受压物体有异物，请取出异物后再使用。

当钻刀不在顶部位置时，连续按动一次[复位]键，钻刀将钻刀退回顶部位置并停止。当出现报警和提示音时，报警位LED灯会常亮或者连续闪烁，排除问题后，按此键返回工作模式，LED灯自动熄灭。工作中若出现异常情况，按此键可使钻刀复位到顶部位置。（当钻刀停在顶部位置时，长按“复位”键2秒，即可开启/关闭语音提示功能）

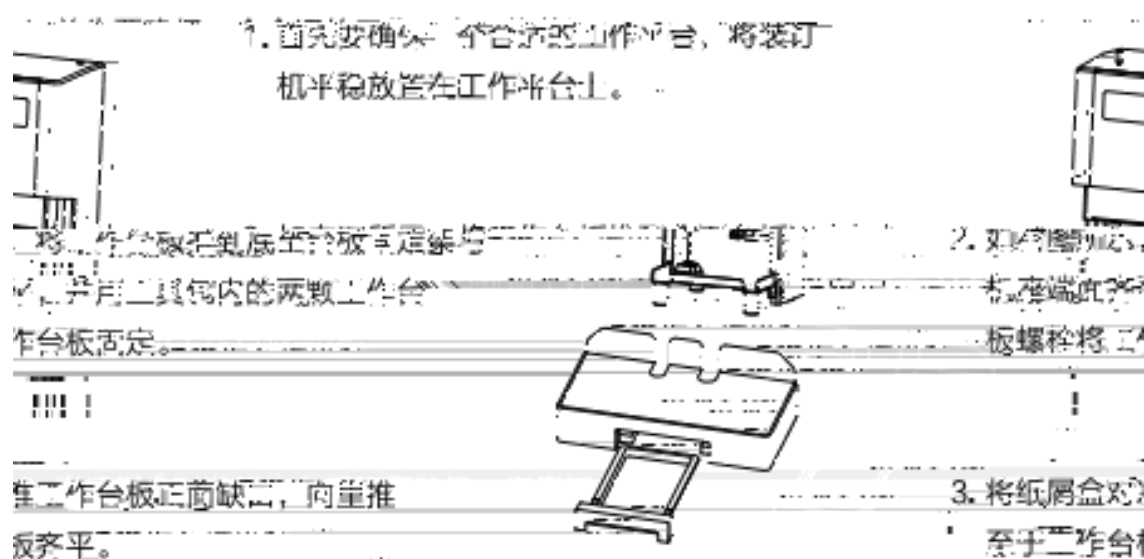
按动[打孔]键，钻刀旋转并向向下运动，当钻刀接触导电橡胶垫时，自动回位至顶部位置且停止，并切下一段合适长度的材料。

预热 机器预热时，此灯为绿色闪烁，预热完成，此灯熄灭。

电源 当机器接通电源后，此指示灯亮，表示机器内部电路已有工作电源。

报警 若此灯亮，详情参考“13 故障现象及说明”。

6 产品安装



页

7 注意事项

1. 装订前应将柳管插到入料口中；
2. 接通220V/50Hz电源。按下机身后面电源开关。此时红色电源指示灯点亮。预热。
3. 接通220V/50Hz电源时，指示灯亮2秒钟后将预热完成。指示灯熄灭时，即可装订。
4. 可根据调速旋钮位置向前移动工作板，以满足装订时装订机边缘板尺寸要求。确定位置后，将工作板螺栓拧在工作板上固定。
5. 装订时，请保持装订机的进纸口与装订文件的进纸口对齐，以确保装订文件的进纸顺畅。

8 基本操作

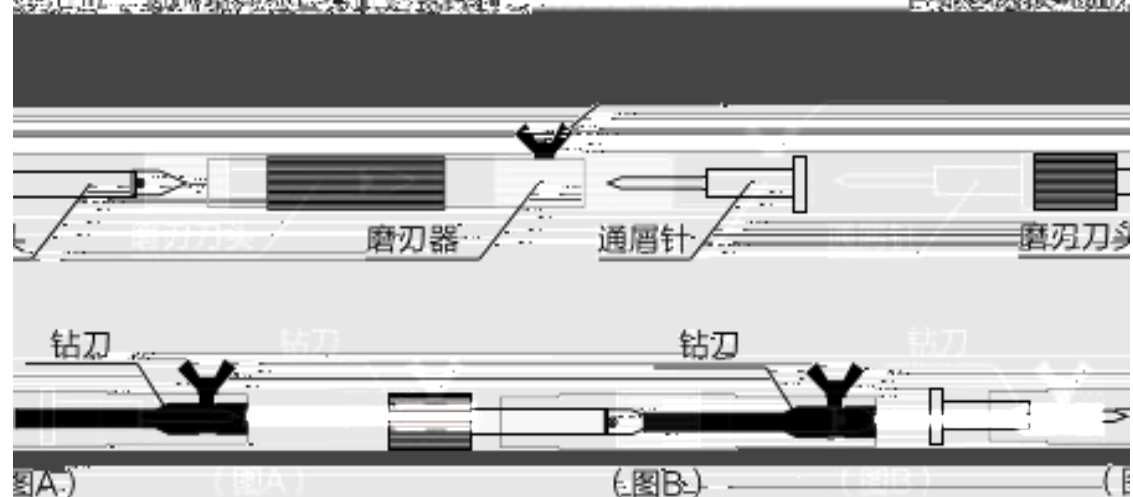
1. 打孔：调整好被装订文件的位置，按动“打孔”键，钻刀自动完成打孔并复位。
2. 装订：将装订好的文件，按动“装订”键，装订头自动将装订线落入料口中。
3. 出料：将装订好的文件插入之前装订好的孔中，按动“出料”键，文件移动到出口。
4. 复位：按动“复位”键，将装订头复位到底部。
5. 关机：按动“关机”键，将装订机放入收纳盒中。

9 钻刀的清理、磨刃及更换

卸下钻刀，按动下脚踏键，使钻刀向下运动的3mm左右，在钻刀与工作台板占地的位置放一张纸，以作标记。取下时纸筒落在纸上，用T型板压紧对两颗钻刀换位螺丝，并旋紧，在侧板行走时钻刀作微量位移，导致钻刀产生微量位移，从而造成误差。

钻刀磨损后，可在磨刀器上磨刃。磨刀器由磨刀、通屑针、磨刀刀头、钻刀、钻刀、钻刀、钻刀组成。磨刀器由磨刀、通屑针、磨刀刀头、钻刀、钻刀、钻刀、钻刀组成。磨刀器由磨刀、通屑针、磨刀刀头、钻刀、钻刀、钻刀、钻刀组成。

钻刀磨损后，可在磨刀器上磨刃。磨刀器由磨刀、通屑针、磨刀刀头、钻刀、钻刀、钻刀、钻刀组成。磨刀器由磨刀、通屑针、磨刀刀头、钻刀、钻刀、钻刀、钻刀组成。



胶垫的更换

10. 导电橡胶

导电橡胶垫的更换方法是：将导电橡胶垫从钻刀下方取出，放入新的导电橡胶垫。导电橡胶垫的厚度应与钻刀下方的凹槽深度一致。导电橡胶垫的更换方法是：将导电橡胶垫从钻刀下方取出，放入新的导电橡胶垫。导电橡胶垫的厚度应与钻刀下方的凹槽深度一致。



11 铆管的使用

铆管的使用：装订机用的铆管应水平或垂直放置，避免铆管弯曲变形。如有弯曲变形的现象，应当校直后使用。（如下图所示）



12 纸屑的清理

纸屑的清理：打孔产生的纸屑，通过钻刀内孔→钻孔电机座→弹簧管，最终掉落在纸屑盒内，该通道应保持通畅，纸屑盒内的纸屑应及时清理。

如纸屑通道堵塞应做如下处理：

1. 清理纸屑盒内的纸屑；
2. 卸下钻刀（如下图所示），清理钻刀内纸屑（详情参考“9 钻刀的清理、磨刃及更换”）；
3. 卸下钻刀电机座上的透明观察孔窗，用T型扳手清理纸屑；



13 故障现象及说明

现象	检查要点	措施
报警位黄灯连续闪烁	钻刀内腔是否堵有纸屑	打开防护罩，拆下钻刀，清理钻刀内腔及钻套内纸屑
	纸张中是否混有金属物	检查纸张中是否混有订书钉、回形针或其他金属物，并除去
	是否使用过于频繁，导致钻刀发热	暂停使用
	钻刀是否变钝	磨刃钻刀（详见“9 钻刀的清理、磨刃及更换”）
	钻刀上部出屑是否畅通	按[下降]键使钻孔电机下行2cm-3cm，打开钻刀上部观察窗口，清理窗内纸屑
铆管偏长	最后一段铆管能否装订	用工具包中的斜口钳截取需要的长度（比装订物厚度高8mm-12mm）

特别申明：

此说明书已经过严格仔细的检查 and 审核，但仍不排除有文字拼写及技术的疏忽和错误。如有此类疏忽和错误，恕不另行通知。如有任何意见和建议，请随时与我们联系。

执行标准：GB/T 101 188

得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.



地址：浙江宁海得力工业园

全国服务热线：400-885-0555

<http://www.deligroup.com>

MADE IN CHINA

保留备用

版本：1.0

日期：2016年1