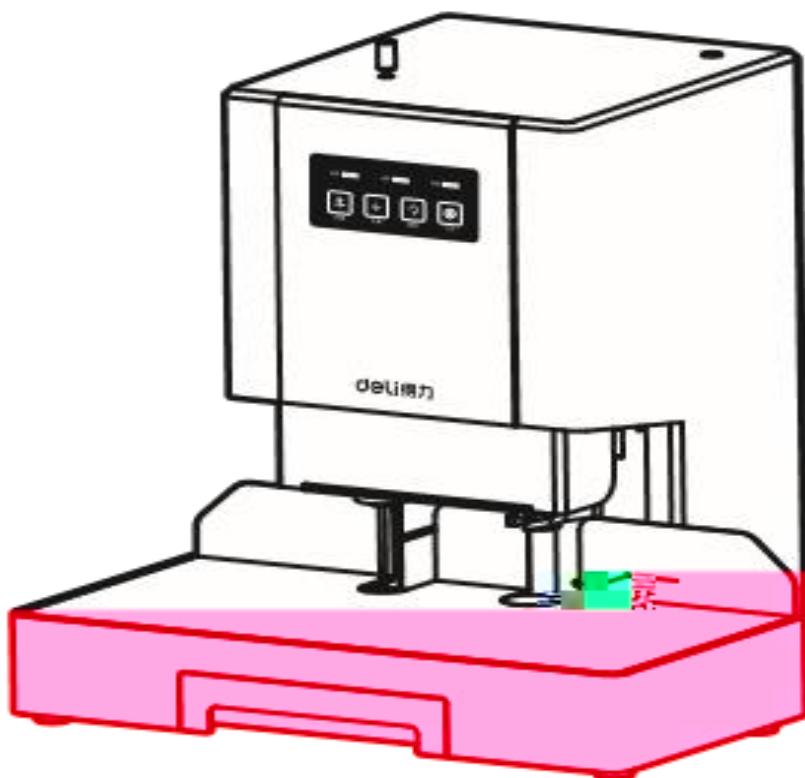


deli得力

使用说明书

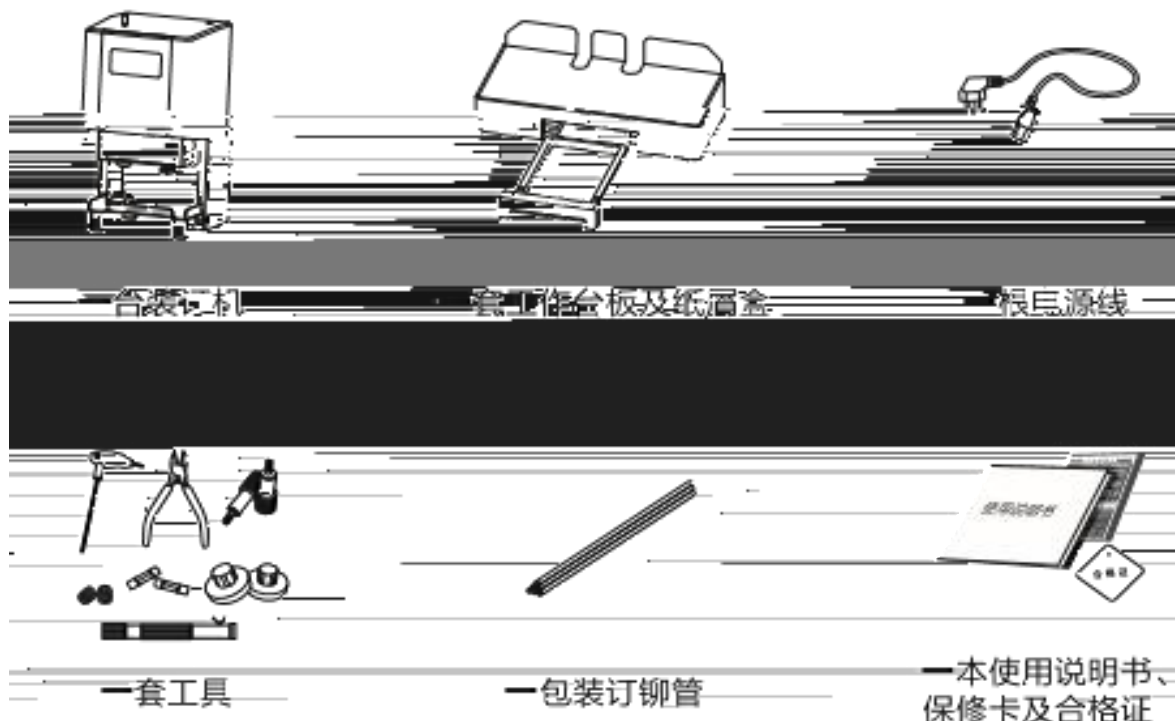
财务装订机 No.14601



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 / 两个绝缘胶垫 / 两颗钻刀定位螺钉

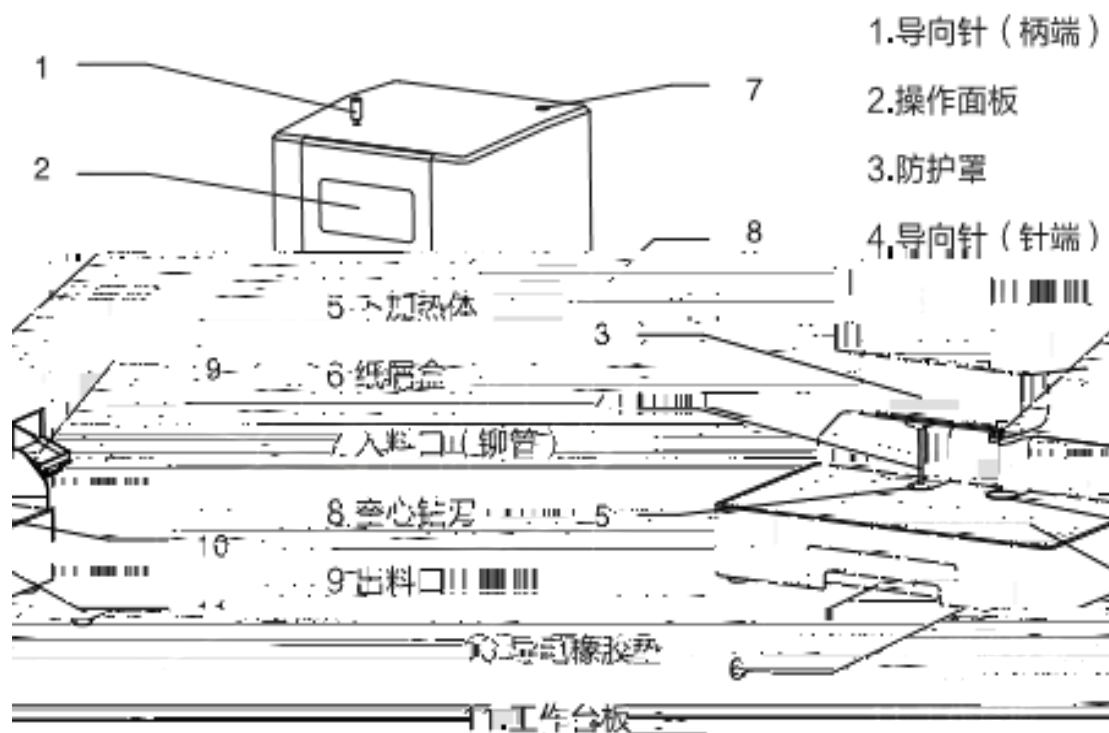
2 性能特点

- 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

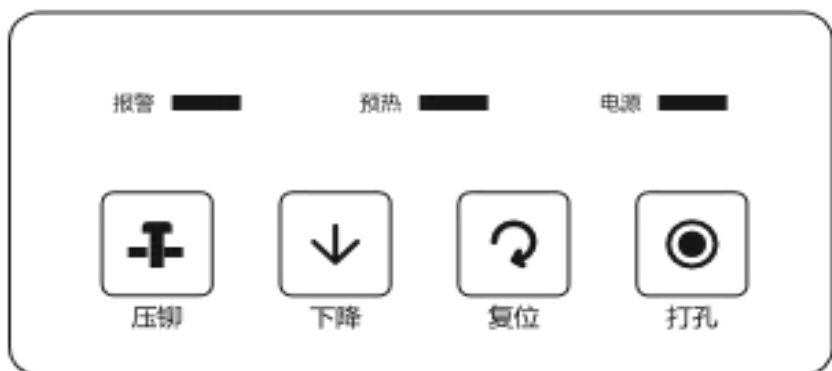
3 技术参数规格

工作电源	AC220V/50Hz
钻刀规格	Φ 6mm x 50mm
装订铆管规格	Φ 5.2mm 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；当钻刀到达底部位置时，钻刀会自动向顶部位置复位。注意：使用此键时请勿将手放在钻头附近，以免造成伤害。

当钻刀不在顶部位置时，按动一次复位键，钻刀会自动向复位到顶部位置。当出现报警和提示音时，报警位LED灯会闪烁或者连续闪烁。排除问题后，按此键返回工作模式，LED灯将自动熄灭。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[钻孔]键，钻刀旋转并向下运动，打穿被装订物，当钻刀接触导电橡胶垫时，自动回位至顶部位置且停止，剪切下一段脊适长。

预热 机器预热时，此灯为绿灯，从预热完成，此灯将熄灭。

电源 机器连接电源后，指示灯亮，表示机器内部电路已通电。

报警 若此灯亮，请参考“13 故障现象及说明”。

6 产品安装

1. 首先要确保一个合适的工作平台，将装订机平稳放在工作平台上。



2. 在装订机底座板后部螺栓均上紧后，将装订机平稳放在工作台上，并用工具包内的两颗工作台板螺栓将工作台板固定。

3. 将纸屑盒对准于工作台板正前缺口，向里推至平齐。



2. 如图所示，将末端此螺栓螺栓将工

3. 将纸屑盒对准于工作台

页

7 注意事项

请管插到入料口中；

1. 装订前应将

电源线插头插入电源插座，按下机器后面电源开关，此时红绿电源指示灯亮高，预热2分钟，待绿灯常亮时，接通220V/50Hz电源，装订机进入正常工作状态。

2. 根据装订厚度适时调节工作台板，确保装订质量，选择是否使用装订机边缘尺寸要求，确保装订质量。工作台板螺栓将工作台板固定好。

3. 纸张装订时，被装订的纸张必须是单面无油墨，以免油墨污染装订机，造成装订故障。

8 基本操作

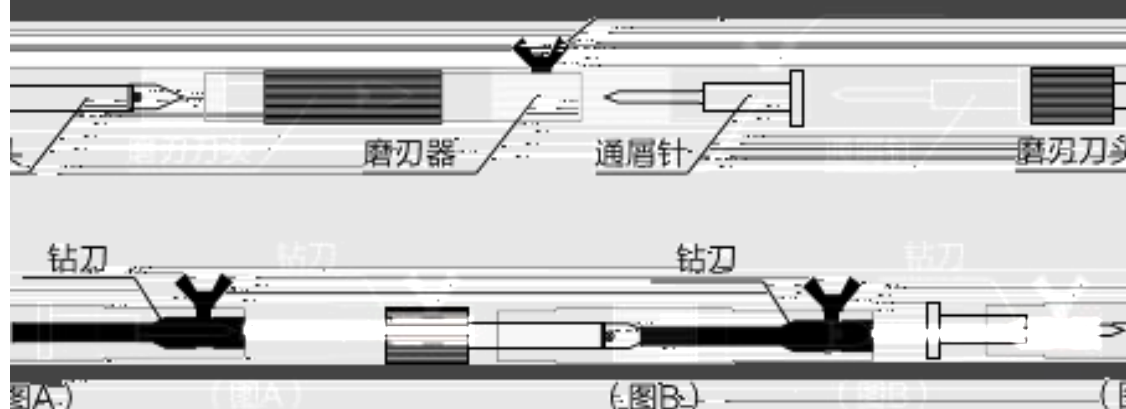
1. 打孔：调整好被装订文件的位置，按动“打孔”键，钻刀自动完成打孔并复位，如图所示，根据装订厚度，选择合适的钻孔键，将钻孔键放入装订机下方工作台板中，将钻孔键插入之前打好孔的钻孔中，然后将装订机支架移动到工作台板上，将装订机支架与装订机对准并锁紧，将钻孔键插到底部，按动“打孔”键，装订机将自动完成打孔动作，待停机后将装订机支架取下并装订文件。

9 钻刀的清理、磨刃及更换

卸下钻刀，转动[下端]键，使钻刀离工作运动约3mm左右，在钻刀夹头工作台板与垫圈之间插入一张纸，然后便可取下附纸筒将钻刀用U型扳手松开并旋下定位螺丝。注意：若侧向行进打滑动作请将U型扳手移开以免造成伤手。

清洁钻刀时，应先用刷子将钻屑清除干净，再用软布擦净，切勿用硬物敲打，以免损坏钻刀。对于钻孔内壁的毛刺可用砂纸打磨，但必须使用细砂纸，以防划伤工件。

在更换钻刀时，首先将钻刀松开，然后将新钻刀装入，再将U型扳手锁紧，最后将定位螺丝旋紧。顺时针方向旋转的螺母为右旋螺母，逆时针方向旋转的螺母为左旋螺母，各侧各装两个螺母。



胶垫的更换

10. 导电橡胶

导电橡胶是进行电气绝缘的最好材料，它能承受更高的电压，具有更好的耐热性和良好的导电性。导电橡胶具有良好的弹性和柔软性，能吸收振动和冲击，具有良好的耐油性和耐候性。导电橡胶广泛应用于各种电气设备的绝缘和密封，如开关、插座、插头等。



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和审核，但仍不排除有文字撰写及技术的疏忽和错误。
如发现此类疏忽和错误请于新版说明书修正并不要影响本版书的使用。

执行标准：Q/DL146

得力集团有限公司
DELI GROUP CO., LTD.

地址：浙江宁波得力工业园
全国服务热线：400-885-0555
<http://www.btdeli.com>
MADE IN CHINA

保留备用

版本：1.0

日期：2016年