

技术参数:

钻 头: $\phi 7 \times 50 \text{mm}$ 中空特种钻头
电 源: $220 \pm 5\% \text{V}$ 50Hz
预热时间: 约 3~5min
装订方式: 尼龙管加热高温铆钉
装订能力: 1~50mm 厚度(75g/m²纸张)
装订速度: 打孔约 9s 打孔并装订约 30s
功率消耗: 非工作状态 $P \leq 10 \text{W}$ 工作状态(最大) $P \leq 380 \text{W}$
工作台尺寸: 440mm(长) x 200mm(宽)
自 重: 40kg

性能特点:

- *技术领先: 应用单片机中央处理器(cpu)控制技术系统, 产品技术性能在行业中一直处于引领地位。
- *方法独特: 采用特制的中空钻头打孔, 尼龙管经高温、压铆处理将文件铆订成册。打孔、装订所有操作过程只需一次按键操作, 大大提高装订的工作效率。
- *坚固持久: 装订材质采用尼龙管原料, 热铆成型后坚固持久, 不会松脱, 便于档案的保存与查找, 同时防虫蛀、防返潮、防霉烂, 让你的资料历久弥新。
- *适用面广: 装订时不受纸张尺寸的限制, 装订厚度可任意自动调节。
- *方便简单: 人性化设计、指示系统醒目, 在面板指示灯的提示下, 您的操作一目了然、方便快捷。
- *安全保证: 执行严格安全检验的企业标准, 整机带漏电保护, 总体防护性能更优化。随机配备的安全防护装置, 能够使机器在防护装置打开的情况下不会执行任何工作指令, 随时随地保证您的操作安全无虞。
- *环境保护: 随机配备的集屑盘, 省心省力, 不影响您办公环境的清洁和卫生。

适用范围:

广泛应用于银行、证券、保险、电信及各机关、学校、企事业单位的财务凭证、票据、帐页、报表的装订。兼可用于档案、期刊、文件、资料、图纸、书籍等纸张的装订工作。