

技术参数:

钻头: $\Phi 7 \times 50\text{mm}$ 中空特种钻头
电源: $220 \pm 5\% \text{V } 50\text{Hz}$
预热时间: 约 $3 \sim 5\text{min}$
装订方式: 尼龙管加热高温铆钉
装订能力: $1 \sim 50\text{mm}$ 厚度($75\text{g}/\text{m}^2$ 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) $\times 200\text{mm}$ (宽)
自重: 40kg

性能特点:

- *激光定位: 具有激光定位功能, 打孔指示直观明确。
- *智能管理: 智能化控制与管理, 外置 LCD 液晶显示屏, 给作者准确的提示和解决方案, 无须人工判断, 人机对话; 使操作更简单, 更具人性化。
- *纸屑报警: 新增纸屑报警检测报警系统, 在提高机器耐用性的同时, 极大的保护了整个排屑系统。
- *精确温控: 用 MCU 经过精确计算通过可控硅控制压铆温度, 精确可靠。
- *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。
- *全新外形: 全新的流线型外观设计体现出装订领域外观设计的最高水准。
- *操作简便: 一键式全自动装订: 钻孔、送管、切管、装管、定位、压铆过程全部自动化完成。
- *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。

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。