

沪深168电动装订机 自动带线装订机 财务凭证打孔机

产品名称	沪深168电动装订机 自动带线装订机 财务凭证打孔机
公司名称	上海恒绪精密模具有限公司
价格	1550.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:恒绪电动打孔机 机械最高转速:3600
公司地址	上海 上海市金山区海丰路65号
联系电话	021-60496763 13621882165

产品详情

沪深 168电动装订机 自动带线装订机 财务凭证打孔机

hxdk-001型电动钻孔机是印刷行业纸张钻孔的专用设备，它具有造型美观 调整简单 使用方便 效率高等优点。恒绪模具广泛应用于机关 个体 院校以及各类中小型印刷厂和快印服务等印刷部门的服装 吊牌 账册装订等纸品钻孔必不可少的设备。

恒绪钻针使用方法说明：

1、钻针使用时，纸张摆放要整齐、平整，不得弯曲或凹凸不平。机器动作时，要注意查看机器中其他部件间的配合、润滑情况。纸张摆放不合格或机器其他部件间配合、润滑不好时，容易堵针、断针或导致产品不合格。www.shdkj.net此外，钻孔时，已经打过的孔，不得重复再打，否则，钻孔不能形成圆形，针孔内也会因纸屑歪斜而堵针。

2、使用速度：

因针孔大小而定，针孔越小，下压杆进度应越慢。

下压杆下压速度要保持匀速，不得太快或太慢。太快时，钻针用力过猛，容易断针；太慢时，容易使纸品变焦。

待钻两孔间距离越小，速度越慢。

钻针工作时，中途不能停顿，才能使钻孔废料彻底排出。此外，要注意在钻针连续使用几小时后，及时替换，以免钻针在疲劳状态下继续工作。

3、钻孔材料如果是腹膜、上光纸品，钻孔时，更换待钻纸张时间的时间差不能太长，也不能等钻针冷却后再行钻孔：因为钻针在工作之后，膜或油会冷凝在针孔内，从而导致排料困难。为防止堵针，必须用胶版纸做钻孔材料，来排掉残留在孔内的废料，在钻针休息前完成，这一工作尤为重要。

4、待钻纸张叠加总厚度：以钻针长度及钻纸张材料而定。分别为：胶版纸叠加总厚度应为针长80%，铜版纸或原纸为60%，腹膜或上光纸为40%以下，列：孔距6mm、长度5cm的钻针，待钻胶版纸的总厚度应为4cm，铜版纸或原纸为3cm，腹膜或上光纸为2cm以下。

5、钻针上不得使用任何润滑剂，以免阻碍钻孔废料的排出（只能使用蜡烛当做润滑剂）。钻针使用时如有杂音，并再堵塞现象，可用蜡烛擦放在针口上，由于钻头在工作时会发热，使蜡烛融化，并顺时针管向上流动，于此同时，钻孔废料也随蜡烛油的上流而排出（注意：此方法只在钻针发热、发烫时使用）或者用雕牌肥皂。www.tool2008.com此机是一款电动功能的钻孔机,专业用于吊牌、挂历、台历、帐册、塑料袋，手提袋等打孔。

主要技术参数：

型号：dk-150a

最大钻孔直径：10mm

最小钻孔直径：2.5mm

最大钻孔深度：50mm

最大钻嘴到边缘距离：210mm

钻孔方式：空心钻孔

电机功率：220v 180w 立式2800转

外形尺寸：510 × 350 × 500mm

整机净重：45kg

下面高性能塑料袋打孔机|塑料袋气动打孔机|优质塑料袋制袋机打孔机小编给大家介绍一下我司新品纸品

胶袋手动气动打孔机冲孔模具设备简介以及日常应用。

桌面型手动纸品胶袋气动打孔机是日常办公中使用最多的手动打孔机，具有价格低廉、带有定位标尺、外观小巧、使用简单方便的特点。恒绪模具桌面型手动纸品胶袋打孔机可以根据您的使用需求设计，常规孔距为shdkj.com80mm。不同型号打孔机一次性可打孔的孔数会有所不同，胶袋打孔机常见的有tool2008.com1孔、2孔、4孔的，实际打孔时，气动打孔机可以根据打孔需要的孔数量定制。

桌面型手动纸品打孔机胶袋气动打孔机使用方法：1、将需要整理的文件叠放整齐；

2、拉出纸品shdkj.net胶袋气动打孔机定位标尺，确定胶袋打孔机位置；3、放入需打孔的文件（一次放入打孔的张数不宜超过其规定的页数），对齐后，按下气动打孔机电控按钮。

4、松开手后，气动打孔机手柄自动回弹，取出打好孔的文件；

5、配合使用五金或者塑料装订夹装订已打好孔的文件。10余年来，我们恒绪模具以优质的产品品质占据了纸品胶袋气动打孔机广阔的市场，竭诚与社会各界朋友携手并进，共谋发展，恒绪人始终走在气动打孔机行业前端。

桌面型高性能塑料袋打孔机|塑料袋气动打孔机|优质塑料袋制袋机打孔机纸品胶袋手动气动打孔机自设有左右可调定位按钮

"沪深168电动装订机 自动带线装订机 财务凭证打孔机"的最大装订厚度为50（mm），最小装订尺寸是10（mm），最小装订厚度为1（mm），最大装订尺寸是100（mm），加工定制为否，装订方式是财务装订机，重量为45（kg），型号是HX-电动纸品打孔机，品牌为恒绪电动打孔机，电机功率是220（Kw），机械最高转速为3600，包装是木箱，外形尺寸为450*450*450（mm）