

# 供 供多页式折叠晾画架1350\*8 三恒丝印

产品名称	供 供多页式折叠晾画架1350*8 三恒丝印
公司名称	嵊州市三恒丝印机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省嵊州市甘霖镇下倪村大洋塘
联系电话	13869362216

## 产品详情

嵊州市三恒丝印机械科技有限公司专业生产大型版画机SH-YJ08A，铜版版画机（电动、手动双用），飞尘箱SH-YJ32，晾画架SH-YJ31，铜版大加热台SH-YJ20，铜版腐蚀大槽SH-YJ21，铜版腐蚀中槽。

大型版画机SH-YJ08A:规格:195X300X170CM。A型版面尺寸：约161X300CM重量：约1.9吨。

可用于高品质铜版、木版等版画印制。机器使用高承载脚轮，可以调平衡，锁紧，方便移动。

铜版版画机（电动、手动双用）:印刷幅面：100X200CM。外型尺寸：200X140X150CM.重量：约1.2吨机器使用高承载脚轮，可以调平衡，锁紧，方便移动。

飞尘箱SH-YJ32:外型尺寸：1600X1100X2400MM。操作尺寸：约1300X950MM 用电：220V、380V

用于铜版画飞尘技法制版，全密闭操作箱，风机吹起松香粉内部循环：抽屉式制版台，方便取放。

嵊州市三恒丝印机械科技有限公司专业生产门式托裱板SH-MB120，珍珠式升降晾画架SH-AL380，美式印墨台SH-YT60，美式裁纸台SH-ZT240，美式工作台1600\*600\*780\*8，美式工作台2000\*1200\*780，美式工作台1800\*1100\*780，密封级飞尘技法箱1200\*1000\*2200，恒温智能加热平台600\*400，多页式折叠晾画架1350\*800\*1450，微电脑晒版机1500\*1200\*900，智能恒温烘干箱1100\*1400\*1200，供密封级飞尘技法箱1200\*1000\*2200，宽幅气动绷网机1700\*2100\*900，电钻磨盘SH-Y230，全画幅自动丝网版印制机1500\*900，微调吸附丝网版印机1200\*840\*820，手摇磨盘SH-Y200，

密封级飞尘技法箱：箱内密封循环气流设计，手动、电动操作方式，松香颗粒下沉均匀，可视落尘窗口设计，箱体内部循环气流稳定，电压220V，标准尺寸为：1200\*1000\*2200mm。

微电脑晒版机：曝光系统；光强稳定均匀，曝光图案线条精细。进口密封橡皮布，柔软且弹性好，柔软耐用，密封性和贴附性特佳。真空压缩机，真空吸附，复原性能特佳。电压220v，功率5.8KW，标准尺寸：1500\*1200\*900

智能恒温烘干箱：

具有均匀的温度分布范围，能对网版表面进行烘干处理。卧式多层设计，供多页式折叠晾画架1350\*8，采用不锈钢加热管。使网版干燥均匀。烘干温度0-55摄氏度，网版约5分钟烘干，不会烧坏网版，工作效率大大提高。电压220V，5.4KW，标准尺寸为：1100\*1400\*1200mm。

嵊州市三恒丝印机械科技有限公司专业生产圆盘印刷机SH-Y60，供，仿古版画机SH-G350，铜板机SH-200，烤版台SH-KB60，飞尘箱：SH-F80 升降架SH-DY4000，丝网版画机SH-DX，绷版机SH-BX，感光箱SH-A2，烘干箱SH-TX，腐蚀液处理设备。

圆盘印刷机SH-Y60：印刷A3尺寸的小型版画和插图，使用方便，易于入门，节省空间，除了专业课使用还可用于将来的选修或辅修课程。版面尺寸：127 × 204 mm外形尺寸：600 × 350 × 500 mm

仿古版画机SH-G350：尺寸：350 × 475mm 。

铜板机SH-200：板面规格：1000 × 2000mm；两滚精磨，抛光镀硬铬，供美式印墨台SH-YT60，实心通轴，直径275mm；精细研磨强钢平台，板厚25mm；双向齿轮传动，速比为1：7；镀铬转盘直径：75cm；

飞尘箱：SH-F80：设备规格：厚800mm × 宽1100mm × 高1700mm设备电源：220V 电动机：1/4 马力裁剪面：1200mm 设备材质：不锈钢

丝网版画机SH-DX：平台面积900\*1100mm，有效面积800\*1000mm，立式结构，电动升降网版，不锈钢吸气平台，配附对版微调，双变频电动印刷，线性导轨导向，铸铝合金滑套、横梁及网夹臂，整机安全防护装置。

供-供多页式折叠晾画架1350\*8-三恒丝印(诚信商家)由嵊州市三恒丝印机械科技有限公司提供。嵊州市三恒丝印机械科技有限公司（www.syj88.com）位于浙江省嵊州市甘霖镇下倪村大洋塘。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三恒丝印在印刷设备中享有良好的声誉。三恒丝印取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。三恒丝印全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。