

精密型真空吸气晒版机，曝光机，（质量有保证）

产品名称	精密型真空吸气晒版机，曝光机，（质量有保证）
公司名称	深圳市宝安区新安中港丝印器材行
价格	3600.00/台
规格参数	加工定制:否 型号:90*120 最大晒版面积:700*900mm
公司地址	中国 广东 深圳市 广东省深圳市宝安区西乡镇银田西发工业B区5栋2楼
联系电话	86 0755 27791000 13802239355

产品详情

批发零售晒版机，配置：10mm玻璃台面、进口橡胶皮、进口晒版灯。

玻璃尺寸：900*1200mm

最大晒版面积：700*900mm

电源：220v

功率：2kw

外形尺寸：900*1200*960mm

需要规格请电话联系定做。

是用于制作印版的一种接触曝光成像设备,利用压力(包括大气压力和机械压力),使原版与感光版紧密贴合,以便通过光化学反应,将原版上的图像精确地晒制在感光版上。晒版机是能够完成接触曝光的真空成像设备

本公司晒版机采用较先进高效的双面精密曝光设备,具有上下快门独立控制系统,采用真空吸附,强制风冷,可长时间大批量操作,双面曝光,精确可靠,进口真空膜,透光率高

特点:

1，使用特制离心冷风机，对灯管充分散热，确保机内温度稳定，从而达到灯管能量正常发挥，提升了晒版的稳定性。

2, 机体内部已淘汰了传统的漏斗式设计, 采用更为科学, 合理的流线型, 配合进口反光

罩设计, 充分利用了光源的能量均匀的折射在整个玻璃面, 提升了多套色, 四色网点的制版效果

3, 灯管启动—熄灭—再启间隔时间短, 在1分钟左右, 提高的晒斑效率

4, 客户不同规格, 专业订造。

5, 专业为厂家和经销商提供不同质量要求的oem贴牌生产

功能适用于高精度线条和高密度网线之直接/间接或直间接网版曝光及无尘室环境。适用于高精度线条, 网点及高精度电子行业特殊网版晒版。特性装配进口光源反射板, 耐紫外线强光照射、抗氧化侵蚀, 灯光源分布均匀度90%以上, 整版曝光量均匀稳定。精密积算光量计, 准确控制曝光量误差低于 $\pm 2\%$, 完全排除灯管老化、灯光启动不稳定及电压不稳定而造成连晒及再版的曝光量不稳定现象, 所造成的网线失误和精密线路径失真。配备无尘、无油、静音型真空抽气帮浦及高张力抗紫外线真空胶板, 真空速度均匀快速, 版与底片密接快速平整。材质及部件日本进口高品质长寿灯管; 进口光源反射板; 精密积算光量计; 美国静音无油真空泵; 1.8-2.2厚布纹防老化真空吸气橡皮布

批发零售晒版机, 配置: 10mm玻璃台面、进口橡胶皮、进口晒版灯。

玻璃尺寸: 900*1200mm

最大晒版面积: 700*900mm

电源: 220v

功率: 2kw

外形尺寸: 900*1200*960mm

需要规格请电话联系定做。

是用于制作印版的一种接触曝光成像设备, 利用压力(包括大气压力和机械压力), 使原版与感光版紧密贴合, 以便通过光化学反应, 将原版上的图像精确地晒制在感光版上。晒版机是能够完成接触曝光的真空成像设备

本公司晒版机采用较先进高效的双面精密曝光设备, 具有上下快门独立控制系统, 采用真空吸附, 强制风冷, 可长时间大批量操作, 双面曝光, 精确可靠, 进口真空膜, 透光率高

特点:

1, 使用特制离心冷风机, 对灯管充分散热, 确保机内温度稳定, 从而达到灯管能量正常发挥, 提升了晒版的稳定性。

2, 机体内部已淘汰了传统的漏斗式设计, 采用更为科学, 合理的流线型, 配合进口反光

罩设计, 充分利用了光源的能量均匀的折射在整个玻璃面, 提升了多套色, 四色网点的制版效果

3, 灯管启动—熄灭—再启间隔时间短, 在1分钟左右, 提高的晒斑效率

4, 客户不同规格, 专业订造。

5, 专业为厂家和经销商提供不同质量要求的oem贴牌生产

功能适用于高精度线条和高密度网线之直接/间接或直间接网版曝光及无尘室环境。适用于高精度线条,网点及高精度电子行业特殊网版晒版。特性装配进口光源反射板,耐紫外线强光照射、抗氧化侵蚀,灯光源分布均匀度90%以上,整版曝光量均匀稳定。精密积算光量计,准确控制曝光量误差低于 $\pm 2\%$,完全排除灯管老化、灯光起动不稳定及电压不稳定而造成连晒及再版的曝光量不稳定现象,所造成的网线失误和精密线路径失真。配备无尘、无油、静音型真空抽气帮浦及高张力抗紫外线真空胶板,真空速度均匀快速,版与底片密接快速平整。材质及部件日本进口高品质长寿灯管;进口光源反射板;精密积算光量计;美国静音无油真空泵;1.8-2.2厚布纹防老化真空吸气橡皮布

批发零售晒版机,配置:10mm玻璃台面、进口橡胶皮、进口晒版灯。

玻璃尺寸:900*1200mm

最大晒版面积:700*900mm

电源:220v

功率:2kw

外形尺寸:900*1200*960mm

需要规格请电话联系定做。

是用于制作印版的一种接触曝光成像设备,利用压力(包括大气压力和机械压力),使原版与感光版紧密贴合,以便通过光化学反应,将原版上的图像精确地晒制在感光版上。晒版机是能够完成接触曝光的真空成像设备

本公司晒版机采用较先进高效的双面精密曝光设备,具有上下快门独立控制系统,采用真空吸附,强制风冷,可长时间大批量操作,双面曝光,精确可靠,进口真空膜,透光率高

特点:

1, 使用特制离心冷风机,对灯管充分散热,确保机内温度稳定,从而达到灯管能量正常发挥,提升了晒版的稳定性。

2, 机体内部已淘汰了传统的漏斗式设计,采用更为科学,合理的流线型,配合进口反光

罩设计,充分利用了光源的能量均匀的折射在整个玻璃面,提升了多套色,四色网点的制版效果

3, 灯管启动—熄灭—再启间隔时间短,在1分钟左右,提高的晒斑效率

4, 客户不同规格,专业订造。

5, 专业为厂家和经销商提供不同质量要求的oem贴牌生产

功能适用于高精度线条和高密度网线之直接/间接或直间接网版曝光及无尘室环境。适用于高精度线条,网点及高精度电子行业特殊网版晒版。特性装配进口光源反射板,耐紫外线强光照射、抗氧化侵蚀,灯光源分布均匀度90%以上,整版曝光量均匀稳定。精密积算光量计,准确控制曝光量误差低于 $\pm 2\%$,完全排除灯管老化、灯光起动不稳定及电压不稳定而造成连晒及再版的曝光量不稳定现象,所造成的网线失误和精密线路径失真。配备无尘、无油、静音型真空抽气帮浦及高张力抗紫外线真空胶板,真空速度

均匀快速，版与底片密接快速平整。材质及部件日本进口高品质长寿灯管；进口光源反射板；精密积算光量计；美国静音无油真空泵；1.8-2.2厚布纹防老化真空吸气橡皮布

批发零售晒版机，配置：10mm玻璃台面、进口橡胶皮、进口晒版灯。

玻璃尺寸：900*1200mm

最大晒版面积：700*900mm

电源：220v

功率：2kw

外形尺寸：900*1200*960mm

需要规格请电话联系定做。

是用于制作印版的一种接触曝光成像设备,利用压力(包括大气压力和机械压力),使原版与感光版紧密贴合,以便通过光化学反应,将原版上的图像精确地晒制在感光版上。晒版机是能够完成接触曝光的真空成像设备

本公司晒版机采用较先进高效的双面精密曝光设备,具有上下快门独立控制系统,采用真空吸附,强制风冷,可长时间大批量操作,双面曝光,精确可靠,进口真空膜,透光率高

特点:

1, 使用特制离心冷风机,对灯管充分散热,确保机内温度稳定,从而达到灯管能量正常发挥,提升了晒版的稳定性。

2, 机体内部已淘汰了传统的漏斗式设计,采用更为科学,合理的流线型,配合进口反光

罩设计,充分利用了光源的能量均匀的折射在整个玻璃面,提升了多套色,四色网点的制版效果

3, 灯管启动—熄灭—再启间隔时间短,在1分钟左右,提高的晒斑效率

4, 客户不同规格,专业订造。

5, 专业为厂家和经销商提供不同质量要求的oem贴牌生产

功能适用于高精度线条和高密度网线之直接/间接或直间接网版曝光及无尘室环境。适用于高精度线条,网点及高精度电子行业特殊网版晒版。特性装配进口光源反射板,耐紫外线强光照射、抗氧化侵蚀,灯光源分布均匀度90%以上,整版曝光量均匀稳定。精密积算光量计,准确控制曝光量误差低于 $\pm 2\%$,完全排除灯管老化、灯光启动不稳定及电压不稳定而造成连晒及再版的曝光量不稳定现象,所造成的网线失误和精密线路径失真。配备无尘、无油、静音型真空抽气帮浦及高张力抗紫外线真空胶板,真空速度均匀快速,版与底片密接快速平整。材质及部件日本进口高品质长寿灯管;进口光源反射板;精密积算光量计;美国静音无油真空泵;1.8-2.2厚布纹防老化真空吸气橡皮布

"供应精密型真空吸气晒版机,曝光机,厂家直销(质量有保证)"的加工定制为否,型号是90*120,最大晒版面积为700*900mm,电源是220V,功率为2000(kw),最大网框尺寸是700*900(mm),光源为2KW,外形尺寸是1200*900*880(mm),产地为深圳,品牌是中港丝印,包装为外省木箱包装,光照均匀度是完美,类型为真空晒版机