

# 高精度晒版机,丝印晒版机 , 曝光机 , 真空晒版

产品名称	高精度晒版机,丝印晒版机 , 曝光机 , 真空晒版
公司名称	深圳市龙岗区平湖顺宏丝印器材经营部
价格	3600.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道山厦社区南油花园A栋105号
联系电话	86-075584259631 13691698603

## 产品详情

产品特性：

- 1.网版真空吸附,高弹性进口橡皮布,使网版与底片紧密贴合,真实再现底片图案。
- 2.光源稳定均匀,采用合资成套曝光系统; 3.采用大功率真空泵,瞬间达到真空状态,节省制版时间; 4.操作方便,曝光时间可调,有自动遮光系统,保证晒版的连续性。
- 5.有灯管风冷系统,可延长灯管的使用寿命。

规格：900mm\*100mm、900mm\*1200mm

1200mm\*1500mm、1500mm\*1800mm

晒版机在印前设备中占有极其重要的地位,其性能的优劣直接影响到制版的质量,而对其实施保养在印刷生产工艺的环节中有着举足轻重的作用。如果对所需晒版机选择正确,保养得当,及时维护,不仅可以提高晒版机的使用寿命,更可以提高晒版质量。依据国家对晒版机技术条件的规范要求,要选择使用的晒版机必须是按国家标准生产的晒版机,一台性能优良的晒版机应满足以下要求。

(1) 工作环境温度应在0-40℃,相对湿度要小于80%;玻璃应符合jg40-62《窗用平板玻璃》中一级玻璃的要求,在有效工作面内不得有划痕、磨毛、发霉等现象,玻璃内不得有影响晒版质量的气泡;工作面的照度均匀度不得小于85%。具体检测方法如下;在无干扰光源的情况下,将晒版机的曝光光源调整到正常工作位置,把精度不低于±4%的照度计探测头放在晒版机的工作玻璃面上测取版框中心、四角及各边中心的照度值 $l_i$ ,按公式 $a_i = (1 - (|l_i - l| \max) / l) \times 100\%$ 计算晒版机工作面上的照度均匀度,其中: $a_i$ 的照度均匀度, $l_i$ 为各测点照度值, $l$ 为9个测点照度平均值