

午状APS-OR胶印机十年老品牌彩色名片印刷机

产品名称	午状APS-OR胶印机十年老品牌彩色名片印刷机
公司名称	上海炫仁机械设备有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:午状 型号:APS-OR 效率 :7000张/小时
公司地址	青浦区华新镇纪鹤公路3666号1幢B区
联系电话	13391011006,15601982825 13391011006

产品详情

技术参数：

印刷面积：120*180mm 用纸尺寸：45*80mm-125mm*185mm 厚度：0.15-1.5mm 印版尺寸：205*190mm 厚度：0.15-0.2mm 载纸高度：150mm 供纸方式：真空吸纸推爪送纸 排纸方式：通过可变化角度的输纸带排纸无排纸台 胶辊数量：胶辊共12根（靠版辊2根、串墨辊3根） 印刷速度：3000-7000张/小时（有级调速5档） 调整精度：天地精度0.01mm 横向精度0.01mm 机器尺寸：760*555*475mm 机器重量：80kg 电源：单相AC220V 50HZ 功率：0.6千瓦 技术说明 1、真空吸纸 由差动式吸嘴和真空泵组成的高难度性能供纸机构，确保了各类印刷用纸、卡片的稳定传送。并有效防止了供纸时印刷品擦伤现象的发生。（APS-OR标准真空泵与电子控制升降机组成的小型气动供纸。差动式吸管可适用于各类纸张） 2、双张检测机构 精确的电子双传检测机构，有效防止了印刷时双张现象的发生。（从供纸装置传送过来的纸张、如有摞成双张时就停止送纸的机构。调整时先插入两张卡、用调整旋钮对照键盘的表示进行调整。） 3、套准机构 传统的弹簧压紧式套准机构的七妙使用，保证了优良的印刷效果；横向套准调节装置上采用百分表，使其调节精度可达0.01mm. 4、电子控制推爪送纸 送纸推爪由微电脑控制，保证了送纸精度，并可实现印刷中不停机调节。（独有的电子控制式推爪(专利)结构。通过把橡皮滚筒的旋转改换为电器信号的旋转编码器,每一旋转时用本公司制造的高精度步进马达(精密电机事业部)控制推爪部分,从而做到以0.01mm间距调整印刷位置。并且不是单凭感觉而是从键盘的输入实现了任何人都可以简单操作。在印刷中也可以0.01间距变更印刷位置。） 5、步进马达印压机构 印压机构中的步进马达由微电脑控制，可实现精确的压力调节。 6、操作面板 采用内发光式液晶显示屏，保证了各种印刷参数清晰、易读；真空吸纸、送纸推爪、印压、版压、供水、供墨等机构，全由电子控制，因此可在操作面权上简单、方便地进行调节；天地调节精度可达0.01mm，且天地基准值可根据印刷上图像的位置自由设定。送纸方向上纸张的尺寸可自动测定，故换纸非常简单。 7、胶辊构成 由2根靠版辊、3根串墨辊等共12根胶辊组成的油墨系统，确保实地印刷时良好、稳定的印刷效果。同时胶辊两端使用了精密轴承，确保了胶辊使用精度，延长了胶辊使用寿命。作为选购件，厂方还提供了印刷UV油墨时使用的UV胶辊。 8、洗墨槽 洗车时采用高性能的洗墨槽，确保了清洗时快速，彻底的洗净效果。 9、感应控制主马达 主马达由精密回路控制，确保其顺畅、正确的转动，且耗电量低。印刷速度最高可达7000转/小时。

10、电子式压入机构 致力于在过去制造印刷机时无法想像到的电子化(专利),采用本公司高精度步进马达(精密电机事业部),实现了任何人都可以简单操作。 11、百分表横向套印微调 横向调整也如同天地方向可采用百分表以0.01刻度调整。