

好印像多介质数码打样系统DYJ9-BZB标准版（全开）

产品名称	好印像多介质数码打样系统DYJ9-BZB标准版（全开）
公司名称	厦门好精彩商贸有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 印刷速度:5m ² /h 印刷面积:1118（mm ² ）
公司地址	厦门市思明区斗西路209号电控大厦1501室D区
联系电话	86 0592 2278711

产品详情

it is free to switch between digital proofing model and film output model. this system supports one-way and both-way printing output model. so high precision and high speed synchronous reach a higher level. the result is that we can provide our client high quality commerce, graphic etc.output.

打样系统优势特征：

1、国家发明专利技术；专业纳米级水性颜料墨水。采用德国进口原料，色域宽广、无毒环保、流畅性、恒常性良好，有效地提升了喷头寿命和堵头现状。

2、首创把印刷油墨引入到打印平台；完全摒弃昂贵的原装墨盒和纸张，创造性的使一台普通的打印机，实现了百万级“数码印刷机”的输出功能。

3、全国首家遵循iso coated v2数码打样标准，专业rip软件搭载的icc色彩曲线，让操作人员无需专业技术知识，也能输出专业的合同样张。

4、支持打印机单向/双向打印模式输出，实现了高精度与高速度的同步提升，以最快的速度，高质量向客户提供商业、包装及图文等打印输出。

5、全国首家数码打样系统支持“潘通色”数据库输出，模拟专色效果达到1080个，85%通过fogra 39数码打样专业验证，让色彩管理流程变得简单便捷。

6、数码打样和菲林输出模式自由切换，一机两用；最大限度提升打印机的使用效率，降低了成本。高效、稳定、超预期地完成专业图文的输出任务。

实现快速与经济的合同样张

好印像数码打样系统为用户提供了齐全完整的功能，以制作出有如印刷成品质量的样张。为了维持图像的锐利度，使用了由rip所产生的数据，而且在样张中保留了原本网点，叠印与花环图案等效果，再配合高质量喷墨式打印机输出合同样张，效果惊人。

好印像数码打样系统的色彩管理系统是为了真网点打样而设计的，模拟印刷进程以确保样张颜色与印刷成品吻合。加上软打样，分色打样，远程打样等完善功能，使好印像数码打样系统成为一套极具经济效益的打样解决方案。

好印像数码打样系统是一套创新的打样系统，利用喷墨式打印机制作高质量合同样张，快速又经济。采用真实网点系统复制高分辨率网点，制作出拥有锐利图像，精确的颜色及高精细度的样张，并且结合了room打样架构，使用与底片输出机或印版输出机同一组高分辨率文件，因此好印像数码打样系统能够确保样张表现出与印刷成品相同的质量。

在印刷进程上若使用粗网或不同的网屏线数时，这将会对颜色显示或视觉效果产生很大的影响。

好印像数码打样系统是基於真网点分析系统来创建高质量的样张。不论是花环图像，细线条，1pt的文字，甚至是龟纹都以结实网点形式呈现。

不论是在广告，包装或报纸印前作业过程里，你可能经历过让你感到非常沮丧的状况并且影响了你的生意，最常见的就是样张与印刷成品有出入。你会发现颜色不一致，文字位置偏移，字体错误等等问题，而好印像数码打样系统提供以上所有问题的解决方案。

好印像数码打样系统直接用底片输出机或印版输出机的rip产生的高分辨率数据文件制作样张，与印刷成品使用同一数据文件，过程中只用一个rip。未使用room作业流程的系统，使用了两个不同的rip，一个是数码样的rip而另一个是底片输出机或制版机的rip。

由于两个不同的rip所产生的数据可能会有出入，因此不能确保样张与印刷成品的一致性，在这方面，好印像数码打样系统运用高分辨率点阵文件转换成适合输出至打印机的文件格式，确保了数据的一致性，避免了因为错误而付出高昂的印刷成本。

本产品的加工定制是否，印刷速度是5m²/h，印刷面积是1118（mm²），重量是135（kg），外形尺寸是1864×667×1218（mm），产地是厦门，品牌是好印像，型号是9908，类型是喷墨打样机