

宏达标签印刷 山西数码打样模切机加工厂

产品名称	宏达标签印刷 山西数码打样模切机加工厂
公司名称	石家庄市宏达印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东二环学苑路精英中学对面
联系电话	13582329294

产品详情

影响数码打样模切机加工厂质量好坏的因素很多，且不同标签产品对模切的工艺、方法、质量、效率、成本控制等要求不同。针对以上问题，小编从常用模切方式入手，梳理了当前市场上各种模切方式的应用现状以及优劣势。标签的模切方式：激光模切、数控切割机、平压平模切、和圆压圆模切。数码打样模切机加工厂是利用激光器发射的光束，按照设计好的刀线形状，通过聚焦在印刷材料上，均匀切割，切痕可至微米级的一种模切方式。

数码打样模切机加工厂设备优势：带CCD自动巡边功能，拍照自动识别图片，异形不干胶套色，上下游工艺匹配度高：不干胶半透，全穿一次完成；激光线条精细，多种异型图案，精细图案都可切割，不需模具；适用于绝大部分不干胶产品，通过特殊手段，解决了不干胶激光加工气泡的问题，不用做引线，效率及美观度胜过同行，优于激光模切行业；模切速度快，适合各种异型图案不干胶高速模切；关键配件全进口，连续工作稳定性好，维护简单。

从节约成本的角度来看，平压平模切和数码打样模切机加工厂节约物料成本，尤其是数控切割机，其耗材成本不仅低廉，而且快速便捷，无需准备实体刀版，一张电子刀版图，通过电脑或手机便可执行切割命令，一个或多个特殊刀头同时开始工作，沿着刀图设定好的线条或摄像头自动寻边进行切割工作。刀头切割的深度根据材料的厚度及标签预先设定的工艺要求进行，在切割过程中根据实际切痕情况再对刀头进行轻微调节即可。