

不干胶标签激光镂空机，模切深度可控

产品名称	不干胶标签激光镂空机，模切深度可控
公司名称	武汉三工激光科技有限公司
价格	266666.00/台
规格参数	品牌:三工激光 型号:scm-2000 加工尺寸:600mm*800mm
公司地址	武汉市东湖新技术开发区武大科技园四路研发楼
联系电话	027-59723881 15671696591

产品详情

不干胶标签激光镂空机，模切深度可控，不同厚度纸张雕刻模切不干胶商标激光模切机，不干胶标签主要由三层结构组成：面材、胶黏剂、底纸（上面涂有硅油层）。模切的理想状况是模切刀切穿胶黏剂层，但是不破坏硅油层，称为“精确模切”。但在实际生产过程中，受到不干胶材料、刀具、机器和操作者因素的影响，不可能达到这种理想状况，往往会出现底纸切穿、模切间距不稳、模切过程掉标和排废不良等现象。激光模切镂空不干胶的诞生，有效的解决了这些问题，可以对不干胶标签进行精确的半镂空，半切割。不干胶标签激光镂空机广泛的应用领域1.7000mm/s的打标速度提高加工效率2.能方便地集成在生产线上或独立工作3.适合在绝大多数非金属材料上打标，雕刻和切割4.用于电子元件、仪器仪表、服装、皮革、箱包、制鞋、纽扣、眼镜、医药、食品、饮料、化妆品、包装、电工器材等领域。适用于各种非金属材料 and 产品的打标、雕刻、镂空、切刻。可进行各种文字、符号、图形、图象、条码、序列号等的打标、雕刻、镂空、切刻。激光模切机满足您不同的打标需求1.进口高速振镜扫描系统，打标效果精细2.高重复加工精度，满足重复加工的需要3.打标过程非接触，打标效果永久性4.满足工业化大批量在线或离线生产需要 不干胶标签激光模切机，不干胶纸激光模切半镂空由于激光模切技术是由计算机直接控制的，无需更换刀模版，可实现不同版式活件之间的快速切换，节省了传统模切的刀模更换和调整时间，尤其适合短版、个性化模切加工。激光模切机具有非接触式的特点，换活快，生产周期短，生产效率高。随着模切技术和激光技术的发展进步，把两者结合起来，利用激光取代传统的模切刀模有着明显的优势。激光模切机属于全自动激光切割，无震动偏差，精度高且稳定。无需制作刀模，由计算机

直接控制激光进行切割，并且不受图形复杂程度的限制，可以切割传统刀模无法完成的切割需要。

激光模切镂空不干胶的优势不干胶激光模切镂空机，该设备应用先进的激光加工技术，整机由计算机控制，利用10.64um的激光束通过扩束、聚焦、

后通过控制振镜的偏转，按预定的轨迹作用于工件表面，使工作表面气化实现标刻效果。我公司生产的该激光打标机具有光束束模式好，系统性能稳定，免维护，适合大批量、多品种、高速度、高精度连续生产的工业加工现场。广泛应用于皮革制品类、服装行业、木器制品行业、工艺礼品、包装行业等。