

激光模切不干胶技术原理，纸品激光镂空机工作流程

产品名称	激光模切不干胶技术原理，纸品激光镂空机工作流程
公司名称	武汉三工激光科技有限公司
价格	面议
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

激光模切不干胶技术原理，纸品激光镂空机工作流程

不干胶标签相信大家很多地方都见过，方便快捷，即撕即用。不干胶标签也叫自粘标签、及时贴、即时贴、压敏纸等，是以纸张、薄膜或特种材料为面料，背面涂有粘合剂，以涂硅底纸为保护纸的一种复合材料，并经印刷、模切等加工后成为成品标签。应用时，只需从底纸上剥离，轻轻一按，即可贴到各种基材的表面，也可使用贴标机在生产线上自动贴标。武汉三工激光不干胶品激光镂空机加工卡片的图形可任意形状，款式新颖，细腻别致，加工精度高、自动化程度高、加工速度快、加工效率高、操作简单方便等特点，适应了各类生产技术潮流，所以激光镂空机在以惊人的速度在纸品行业内得到推广和普及。不干胶激光模切机软硬件技术优势有哪些？不干胶纸张激光模切镂空机采用动态前聚焦技术，使聚焦后的光斑更细，速度更快，效果更好，适合大范围标刻或切割，具有以下优点：1.跟传统的后聚焦打标机相比，不需更换不同的平场透镜来获取不同的打标范围，并且聚焦后的光斑更细。2.全封闭免维护激光光学系统，不需调整、即装即用。3.原装进口射频激光器，功率高，光斑质量好，功率稳定，寿命2万小时以上。4.高精度、高速度的打标/切割性能，工作效率比同类机型提高20%。5.专业的恒温循环工业冷却水系统使整机运行更稳定、功耗更低。6.严格的多重保护控制设计，适用广泛的环境温度，保证激光打标系统24小时连续可靠的工作。不干胶标签激光模切机对于不干胶行业的发展影响作为印刷行业中一支新兴力量，不干胶标签印刷成为近两年业内谈得较多的话题。除去印刷工艺本身的应用、发展、成熟、完善外，整体外围的供应链也逐渐丰富并完善起来。可以说目前的行业竞争十分激烈，伴随工艺技术成熟的周期的缩短，可以预见以后的行业竞争会更加激烈。而不干胶标签激光模切机的诞生，则为不干胶行业带来新的技术革命，也为不干胶标签商场带来极大的技术优势。