

中盒UDI智能激光赋码机



专利产品 仿冒必究



激光打印效果



全新升级
NEW III

- 1、升降电机换成伺服电机驱动，提高整体效率；
- 2、软件全新升级，针对UDI赋码专门开发，操作简单，可对接上游系统，如MES系统、EIP系统，可将打标内容上传数据库，有防错功能；
- 3、一键切换纸箱规格型号；
- 4、设备高效、节能、无耗材，打印效果字体清晰、工整，位置准确。

特点/Characteristic

- 1.PLC智能控制系统，显示屏操作整个设备运行以及功能性操作；
- 2.设备设计打印位置左右调节,可实现不同大小纸箱一键切换。

用途/Use

- 1.用于将成品纸箱自动分开，便于激光机进行打印生产日期、批号等信息，从而减少人工分页的繁琐，充分发挥激光机的高速打印优点。
- 2.提高打印工作效率,方便生产操作及管理。

技术参数/Technical parameters

产品名称	适用范围	激光器	适用纸箱尺寸	设备产能	所需人力	
中盒UDI智能激光赋码机	医药、食品等	光纤激光器20W 可选配	最大：630*560mm 最小：360*340mm 可依据需求定制	1000–1300PCS/H (依据实际打标内容而定)	一人多台	
单次上料数量	设备尺寸	设备精度	激光打印范围	电源电压	工作气压	打标性能
700PCS	1500*1500*1800mm 长x宽x高	±0.5mm	150*150mm	AC220V–50HZ	0.4–0.6Mpa 务必接地线	<input type="radio"/> 高稳定 <input type="radio"/> 中稳定 <input type="radio"/> 低稳定
控制系统	气动装置	传感装置	动力装置	传动装置	机身材料	整机落地
<input type="radio"/> PLC <input type="radio"/> 工控机 <input type="radio"/> 其它	<input type="radio"/> SMC <input type="radio"/> AirTAC <input type="radio"/> 其它	<input type="radio"/> OMRON <input type="radio"/> 西门子 <input type="radio"/> 其它	<input type="radio"/> 步进电机 <input type="radio"/> 伺服电机 <input type="radio"/> 普通电机	<input type="radio"/> 滚珠丝杆 <input type="radio"/> 链条 <input type="radio"/> 滚筒	<input type="radio"/> 不锈钢 <input type="radio"/> 45#镀铬 <input type="radio"/> 铝-阳极喷砂	<input type="radio"/> 万向轮带地脚 <input type="radio"/> 调节地脚