

IDC-330-DL

激光模切机

LASER DIE CUTTER

先进的激光模切配合间歇圆刀模切，高效灵活。无需刀模，用激光模切绝大部分不干胶材料，包括部分PE、PET、PP等。激光模切除适用卷对卷模切外，还可以实现单张的模切。用机械模切其他激光不能模切的不干胶材料。



SMART-330-HMS

标签品质检测及分条复卷系统

AUTOMATIC INSPECTION MACHINE

离线100%检标系统方案：1.从卷筒印刷材料放卷到复卷过程中，工作中的检标系统会全自动识别印刷缺陷及漏标并记录传输到系统数据库。2.使用缺陷报告管理软件(PFM)和复卷机联机实现剔标换标等工作。用户可根据实际需求用软件实现缺陷数据的快速高效编辑修正，实现在本机剔标换标和分切的一站式解决方案。



标配	可选宽度 420mm / 520mm	技术参数	IDC-330-DL
放卷	全轮转/间歇圆膜切	最大进纸宽度	330 mm
纠偏	排废	最大放卷直径	700 mm
激光模切	单收卷	最大收卷直径	700mm
		全轮转模切最高机械速度	110 m/min
		间歇模切最高机械速度	60 m/min
		不干胶模切精度	±0.15 mm
		最小分切宽度	16 mm
		激光能量	180 W
		激光光源	采用密闭式金属射频CO2激光器
		模切定位方式	色标传感器
		接收文件	PLT/DXF
		电机总功率	9 kW
		机身尺寸	3450 x 1690 x 2135 mm
		整机重量	2900 KG

标配	可选宽度 420mm / 520mm	技术参数	SMART-330-HMS
放卷	吸废	最大进纸宽度	330 mm
纠偏	计米	有效检测宽度	330 mm
剔标平台	计数	最大放卷直径	700 mm
分切	单收卷	最大收卷直径	700 mm
		最高机械速度	300 m/min
		最小分切宽度	16 mm
		气压要求	0.4~ 0.6 MPa
		主电机总功率	7kw
		外型尺寸	2800x1200x1460mm
		机器重量	1500KG