

宏达标签印刷 石家庄激光模切机厂家

产品名称	宏达标签印刷 石家庄激光模切机厂家
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

科学合理的使用以及有技巧的维护保养激光模切机是能够延长其使用的寿命长短，进而扩大产品的高性价比。要勤于检查机器的各种性能。要经常检查链条的润滑系统，使其是保持良好的润滑状况，一次来减轻链条的磨损程度，这就和自行车的链条运行是一样的道理。要减少冲击力。尽量减少设备在运行的过程中，如是在高速的运行中突然出现停机的次数胶片，这种突发情况很容易是对链条产生的冲击力，使之是被拉伸或是变长很多。

由于激光模切是热切割，不可避免会在切口留有残留物，故其切口呈发黄或发黑效果，这在特定的包装上是不允许的，如食品包装、药包、烟包等。激光模切的工作模式分矢量路径与逐行扫描两种，激光束沿矢量路径切割时虽然切口垂直，但其速度远不能适应高速模切的需要；而通过振镜系统实现高速模切的逐行扫描，又不可避免地存在切割角度，且处于印张上不同位置的相同产品，其切口角度不一致，这对于有一致性要求的自动包装或对产品切口有垂直要求的精品包装，是不能接受的。

传统模切设备在生产过程中会产生虚切，须经常停下来微调，以保证模切质量。如果切割不干胶贴纸，则更难处理。其转单校版时间长、成品效率不高、对操作工的熟练程度也有要求，一般有25%生产时间已经不错了。长单生产也只有35%开机率，其余时间都在调整参数。尤其是制作瓦楞纸盒时，冲压模具会对瓦楞纸的边缘产生损伤，影响制盒质量。若使用钢模，质量虽然会稍好，但定制时间长、制作费用昂贵，必须打样通过才能制作刀模。若有微改动，便要付出相对高昂的代价。