

印刷业大喜讯

实用新型专利-裱合机型号LM501

世界首创 (专利申请号:200520108472.5)



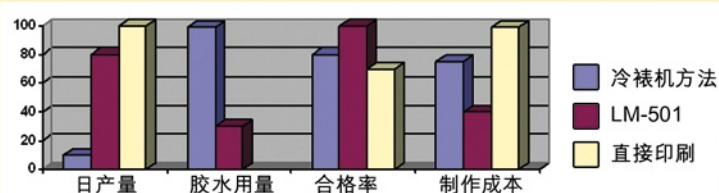
本司提供一条龙光栅片立体画的生产设备再配合相应的软体和应用培训,免除了过去新入行时须要投放大量金钱和时间而最终又达不到经济效益。现在,印刷行业要进入高品质,低成本的生产立体光栅片产品已经来临,本产品能为您创造极佳的市场新商机。尤其在印刷行业带来商机无限。

简介

本实用新型光栅片裱合机对"印刷业"印制立体光栅片(Lenticular)的效益是能提供一种操作简单,准确度高,速度快,达至生产成本底的光栅片立体画表合机:

- 通过对印刷纸,光栅片的平衡调节和均匀胶水厚度调节。
- 通过对裱合后的光栅片印刷纸厚度、光栅片厚度、印刷纸厚度进行调节和光栅片与印刷纸的同步粘合控制,全面提高了表合的优良品率/速度。
- 胶水通过滚轴调节涂布均匀而薄,光栅片在表合后,胶水干透后不易出现光栅片弯曲变形的情况。
- 可根据裱合要求调节到合适用胶量状态,大大节省了胶水用量。
- 操作简单,速度快,提高了表合生产率。(2工人操作/日产约2,500~3,500张)
- 生产中的合格品率高达99%,大大降低了生产成本。

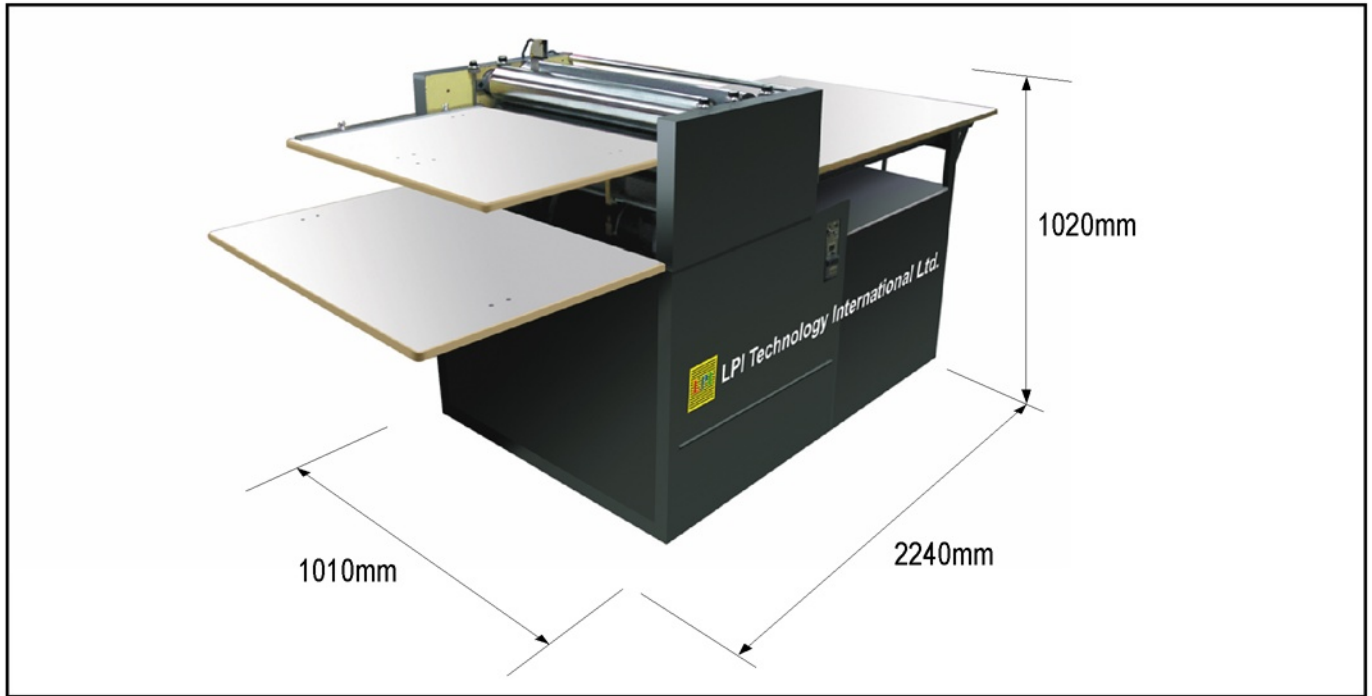
立体生产制作方式效益图



- 生产量:3500张
- Lens尺寸:510mm x 710mmx0.45mm (75LPI)

*上列参数资料只供参考之用。

3D Lenticular Laminator **LM501**



立体光栅片裱合机LM501规格

中国专利申请号	200520108472.5
型号	LM-501
裱合机类型	滚轴
产品尺寸 (LxWxH)	2240mm x 1010mm x 1020mm
最阔裱合尺寸	780mm
可裱合厚度	0.45mm to 5mm
滚轴数量	6个
滚轴速度	7米/ 分钟
红外线感应控制	有
调节光栅片厚度	有
调节胶水厚度	有
调节纸张进入/角度	有
生产计录表	有
电压/功率	AC100V or AC220V / 500W
动力马达C.E. 认证	有
产品毛重/净重	480公斤 / 430公斤

*LM-501如设计和规格有改动,恕不另行通知

生产商:

光栅产品科技国际有限公司 **LPI Technology International Ltd**

香港红磡马头围道39号, 红磡商业中心A座706A/7楼,

Tel:852-2730 3335 Fax:852-2730 3595 Email:sales@lpi-hk.com