

# 胶粘制品附着力测试 YGJ-02胶粘带压滚机

产品名称	胶粘制品附着力测试 YGJ-02胶粘带压滚机
公司名称	济南兰光机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Labthink兰光 型号:YGJ-02
公司地址	中国 山东 济南市 济南市无影山路144号
联系电话	86-0531-85068539 15764121171

## 产品详情

ygj-02胶粘带压滚机专业适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）进行印刷墨层结合牢度的测试试验。亦用于真空镀膜、表面涂布、复合等相关工艺形成的面层之附着状态的测试试验。

胶粘带压滚机技术特征：压辊的质量、附着橡胶的厚度、硬度严格按照国家标准进行设计，有效地确保检测数据的准确性和通用性系统采用微电脑控制，搭配pvc操作面板和液晶显示屏，方便用户快速便捷地进行试验操作和数据查看试验结束自动报警提示，保证用户操作安全

胶粘带压滚机测试原理及执行标准：将按标准规定选择的玻璃胶带纸与经过试验环境调节后的试样油墨印刷面，以标准的荷重、滚压速度和滚压次数粘合在一起，放置调节一定时间，然后以一定的压力与剥离速度将它们剥开，观察测量试样墨层被剥离的状况，以此判断分析印刷墨层的结合牢度。

该仪器符合多项国家和国际标准：gb 7707、jis c2107、jis z0237

胶粘带压滚机技术指标：滚压速度：300 mm/min压辊荷重：20 n ± 0.5 n滚压次数：3  
(最大可设999)外形尺寸：350mm(l) × 180mm(w) × 230mm(h)电源：ac 220v 50hz净重：25kg

公司简介

labthink全球领先的跨国企业，专业致力于为包装、食品、医药、日化、印刷、胶粘剂、汽车、石化、生物、建筑及新能源等领域提供行业咨询、产品销售、售后服务和风险控制。成立至今，公司秉承“以客户为中心”的服务理念，已为全球一万家科研机构、第三方检测机构以及企业品管部门提供了全面、专业、精准的包装产品质量控制解决方案。labthink总部位于中国济南，在广州设有代表处，在全球40多个国家和地区拥有销售和售后服务网络。2012年，labthink在有着“全球科技创新高地”之称的美国马萨诸塞州大波士顿地区建立了labthink international，以北美客户为核心，提供全面的包装检测整体解决方案。作为一家科技创新型企业，labthink坚持“硬件+服务”和“数据+信息”的产品路线，研发、生产和销售全球领先的全套软包装检测仪器，推出了包装安全整体解决方案——优班。“优班”是专为食品企业量身定制的包装安全整体解决方案。它以包装安全质量管控为核心，从检测仪器、检测服务和ulab检测数据整合平台三个方面为食品企业的包装安全提供有力保障，帮助企业解决从包装原材料入厂、生产现场包装检测、食品包装抽样检测和实验室数据管理等企业多部门、多环节的安全问题。

作为一家以客户需求为导向的企业，labthink全球订制中心每天都有根据客户特殊需求研发、设计和制造的定制订单交付。作为一家追求卓越服务的企业，labthink全球客户服务中心有着完善的服务流程和迅速的响应机制，以中、英、法、西、葡、俄和阿拉伯等多语种持续为客户提供专业、及时的售前、售中和售后服务。作为一家视研发为生命的企业，labthink拥有完善的科研和生产团队，并建设了两座大型实验室——“labthink科研实验室”和“优班云检测实验室”，实验室总面积超过500m<sup>2</sup>，配置各类检测仪器150余台，总价值超过3000万元，涵盖了阻隔、强度、热封、热粘、摩擦系数、厚度、撕裂、冲击、耐热、泄漏、搓揉、粘结、色彩、牢度、色谱等多类检测项目。2013年，由labthink实验室组成的“济南兰光包装安全检测中心”正式通过了中国合格评定国家认可委员会（cnas）的评审，成为塑料包装行业唯一通过cnas认可的实验室。labthink独立开发的在线产品展示平台通过视频、图片、文字等途径向客户全面、翔实的展示公司硬件产品，人性化的人机界面有效简化了客户的仪器选购过程。labthink包装检测实验室专家团队将专业的包装检测技术、先进的物联网技术和云应用技术相结合，为客户提供前所未有的检测体验——自助、便捷、高效的包装产品检测和数据分析服务。labthink，愈了解，愈信任。

## 联系方式

济南兰光机电技术有限公司总机：(86) 0531 85068566 传真：(86) 0531 85062108电子邮箱：marketing@labthink.cn

在线qq：1739638090网址：http://www.labthink.cn地址：中国·济南市无影山路144号邮编：250031

## 售后服务

# 济南兰光机电技术有限公司 客户服务条例

**总则** 目的为了满足用户需求，更好地为用户提供专业及时持续的优质服务，特此制定本条例。内容本条例包括总则、服务须知、服务响应周期三大部分。服务宗旨为用户提供“真诚、专业、及时、持续”的优质服务，竭尽全力满足用户的需求。服务理念诚信负责、技术精湛、贴心周到、用户至上。服务标准用户满意、市场满意 服务承诺 1. 免费上门培训(见附表1)。 2.保修期内产品出现质量问题提供免费维修。 3.保修期外提供产品终生技术服务。如需维修，仅收取材料费，终生免收维修费。 4.接受服务请求后1小时内做出回

应，2小时内提出处理意见和解决方案。 5.返厂维修产品自收到后2个工作日内处理完毕，并将处理情况通知用户。

**服务须知** 初次使用产品须知： 1.开箱验收：产品开箱后，用户首先按照购买合同上的要求和配置，核对装箱单是否与其一致，然后按照装箱单清点并确认随机附件是否齐全，如有异议时请尽快与兰光取得联系。自货物签收7日内用户未提出异议的，兰光将视为用户认可并接受出厂配置，而且配置齐全完好。（产品从包装箱中取出时需注意警示标志（如“禁抓此处”等），并按照相应的要求进行操作处理。） 2.产品调试：产品出箱后，用户要仔细阅读随机的产品使用手册和有关资料，然后按照符合其要求的试验环境（条件）、电源、气源、操作参数和操作方式进行产品调试。如有不明之处时请与兰光售后服务中心联系，经确认后再进行调试。（配置中有计算机时请注意：在出厂时相应产品软件已全部安装并可直接使用，随机光盘请妥善保管，以备后用。） 3.日常操作：产品使用之前，首先要确认是试验环境（条件）、电源、气源、操作参数符合试验要求。若遇有问题时，可查阅产品使用手册或登陆兰光网站www.labthink.cn进行相关资料的查询；也可以联系兰光售后服务中心。为方便服务人员对您遇到的问题能够给予准确及时的处理，务必请您在联系之前做好以下准备工作：（1）通过产品标识（或使用手册、产品合格证）确定产品型号；（2）已仔细阅读产品说明书，并在致电前将其准备在手边；（3）提供详细的故障现象（如显示内容、运行状态等）、故障出现时间以及其它更具体的信息（用户若隐瞒真实情况，因此造成损失由用户承担）。 **保修期的确认：**自产品出库单（注明产品型号及编号并盖有兰光出库章）或出库单复印件上注明的日期起一年之内为保修期。若用户无法提供产品出库单（或复印件）时，按照兰光提供的产品出厂日期作为起始日期计算保修期。有下列情况之一时不适用保修期内的相应规定： 1.易损件和消耗件的损耗，如：滤纸、灯管等。 2.使用了未经兰光认可的扩展部件或外围设备导致产品或其部件损坏。 3.非正常原因（包括不符合要求的电源、气源、工作环境，外力以及异物进入设备等）造成产品或其部件损坏。 4.非人力所能左右的自然因素（地震、火灾等）或意外事故（被盗、丢失等）致使产品或其部件损坏。 5.自行拆卸、修理、改装致使产品或其部件损坏。 6.带电拔插电源线、打印线、通讯线以及其他连接线致使产品或其部件损坏。 **保修期满的确认：**自产品出库单（注明产品型号及编号并盖有兰光出库章）或出库单复印件上注明的日期开始满一年视为保修期满。若用户无法提供产品出库单（或复印件）时，按照兰光提供的产品出厂日期作为保修期的起始日期。 **服务内容：** 1.对用户产品操作使用进行指导、技术支持和电话、书面或现场培训。 2.对于出现故障的产品协助用户排查处理，或返厂检修，或上门现场检修处理。 3.不定期对用户产品的使用情况进行电话或上门回访和技术指导。 4.在兰光网站上提供产品使用和故障排查指导资料的下载。 **服务费用的计算：** 1.保修期内由于产品质量问题造成的维修，兰光将承担产品维修、技术支持、仪器往返运输、人员上门以及换件所造成的费用，产品运输方式和人员上门所乘工具由兰光确定。 2.保修期外产品的维修，兰光免收维修费，换件时收取换件成本费，返厂维修时兰光承担往返运输费用，运输方式由兰光确定，上门服务时用户承担人员上门开支费用。 3.保修期内维修寄发配件时，费用由兰光承担，运输方式由兰光确定。 4.上门回访和免费培训产品上门培训时，所有费用由兰光承担；不属于免费培训的产品培训时，人员上门培训开支费用由用户承担。 5.对于非兰光售出的产品，在用户无法获得生产厂家支持的情况下，兰光可提供相应的服务和支持，服务过程中所有费用均由用户负担。 **服务响应周期** 1.兰光服务人员在接到用户请求后，将在1小时内给予回应，并及时进行技术指导，协助用户解决问题。寄发配件时，备件将在1个工作日内发出。 2.产品返厂维修时，兰光将在收到产品的1个工作日内通知用户到货及检验情况，在2个工作日内将其修复并通知客户处理情况，然后在修复后的1个工作日内将其发出（收取费用时收到转账底单传真件后的1个工作日内将产品发发出）。 3.上门现场维修服务时，在双方签订服务合同（或达成口头协议）后，无特殊情况非节假日时按照： ·省内，服务人员一般将在2个工作日内到达； ·省外1500公里以内的地区，服务人员一般在3个工作日内到达； ·行程在1500公里以外及交通不便利的地区，客服人员会主动与用户协商并保证在尽可能短的时间内到达。 4.上门产品培训时，一般按照产品到达用户处的时间开始计算，当收取费用时按收到转账底单传真件的时间开始计算，无特殊情况非节假日时按照： ·省内，服务人员一般将在2个工作日内到达； ·省外1500公里以内的地区，服务人员一般在3个工作日内到达； ·行程在1500公里以外及交通不便利的地区，客服人员会主动与用户协商并保证在尽可能短的时间内到达。 当与用户另有约定时按照约定执行。 **其他** ·本条例最终解释权归济南兰光机电技术有限公司。 ·本公司保留对本条例进行修改的权利。

本产品的加工定制是是，品牌是Labthink兰光，型号是YGJ-02，产品规格是压辊荷重：20N ± 0.5N，外形尺寸是350mm(L) × 180mm(W) × 230mm(H) ( mm )，重量是25Kg ( Kg )，产品用途是胶粘制品附着力测试