

# 热熔胶炉 欧规插头200W大功率调温 NL101

产品名称	热熔胶炉 欧规插头200W大功率调温 NL101
公司名称	东莞市格立工具有限公司
价格	90.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:耐利澳 型号:nl101
公司地址	中国 广东 东莞市 万江区工业区
联系电话	86-76989770372 13642843393

## 产品详情

新款欧规园插200w大功率热熔胶炉 nl101 调温型 耐利澳：

【说明】：从2011.11.1起本型号热熔胶炉调温位置已更改，如需旧款的请事先说明。敬请对照新旧款式，功能和作用均没有变化。

品牌:耐利澳;型号:nl101.

使用材料：热熔胶粒,热熔胶棒,黄蜡.

产品主要材料：耐高温塑料外壳，电镀处理的铝合金，1.5米电源线，英式插头.

适用电压：ac; 110-230v.功率:200w,250w.

工作温度：100 (212 )-220 (428 )温度可调.

产品尺寸：16.8\*8.4cm.彩盒包装.

胶炉容量:160ml.

包装尺寸:48\*39\*37cm;装箱数量:20pcs.

净重/毛重:14kgs/18kgs.

认证：ce, rohs.

【特点及应用】热熔胶炉（又名接发器，驳发器，电热炉）采用高科技陶瓷ptc热敏电阻器作为发热元件，升温速度快，恒温准确，使用寿命长。电气绝缘强度在3750v/分钟时不被击穿，耐电压330v/3分钟。锅

体采用优质环保合金铝经过特殊电镀处理,具有不粘锅的优点.电源线长度为1.5米,胶炉外壳采用耐高温工程塑料,绝缘性能好,安全可靠,是发制品行业,胶花、绢花厂,圣诞饰品厂,学校手工工艺教学,毛绒玩具,皮革布料,食品包装,彩盒包装,电子电器等,操作简单方便,实用性很强,特别是发制品生产的理想加工工具。

我们可以根据您的要求在标配的前提下更换适合各国电压的插头。如英规三插；美规二插，三插；欧规两插，三插；日本插头；小南非插头等。

温馨提醒：上述产品重量参数仅供参考，准确参数需要确定您订购的具体规格才能确定。

敬告：在通电工作时，严禁肢体直接接触热熔胶炉，特别是发热炉盘，以免肢体烫伤。

### 【购买必读】

首先感谢您对我们产品的关注，购买前请您与我们在线工作人员咨询您欲购买的产品相关参数是否符合您的要求以及我们的库存情况；如果不在线请留言或电话联系，我们会尽快给您回复，为此给您带来的不便，我们深表歉意。本店郑重承诺所售商品均为正品，绝无假货，请您放心选择。

本店商品均为实价销售，不接受任何形式还价，该产品如果符合您的需求就请直接拍下。所有物品均为实物拍摄，由于电脑显示屏分辨率及光照等诸多原因，图片与原物可能存在色差，请以实物为准。

本店发货前均仔细检查商品，无任何质量问题才发出。因商品本身质量问题而产生的退换，运费由本店承担；色差原因、与想象的不一样等非质量原因不属于产品质量问题。因客户使用方法不当，而造成商品损坏，本店不承担退换货，请谅解。

### 【付款方式】

为了保障您的正常权益，强烈建议您选择使用付款。广东范围内可由优速快递或经营广东范围内的物流公司做货到付款业务；其他省市及地区发优速快递，佳吉物流,德邦物流等做货到付款业务（但客户需预付30%定金，货到付款需收手续费由买家承担，最小金额手续费是10元，大金额的按2%收取手续费；1000元以下小额货款暂不做到付业务）。可接受下列银行直接汇款，账号请询问在线工作人员。

### 【商品运输】

我们与优速快递、顺丰快递合作，下单成功后，如您没有与我们协商快递方式，我们将默认选择优速快递为您寄送商品，优速快递寄送不到的地方我们将转为顺丰快递或其他能到达您地区的快递公司，关于派送范围和到货时间，以快递公司提供的信息为准，您可参考和查询快递公司官方网站来选择适合您的快递公司：优速快递网址：<http://www.uc56.com> 顺丰快递网址：<http://www.sf-express.com> 申通快递网

址：<http://www.sto-express.cn> 中通快递网址：<http://www.zto.cn> ems网址：<http://www.ems.com.cn>

韵达快递网址：<http://www.yundaex.com> 货运公司网络查询：佳吉物流网址：<http://www.jiaji.com>

天地华宇网址：<http://www.hoau.net> 德邦物流网址：<http://www.deppon.com>为保证交易安全，防

止和避免误投误送以及其他可能产生的交易纠纷，通过支付宝付款的订单必须凭本人身份证由本人签收，同时拒绝由他人代收（除非代签人向我公司派送员出具收货人的书面授权）。

"热熔胶炉 欧规插头200W大功率调温 NL101"的加工定制为是，品牌是耐利澳，型号为NL101，功率是0.2（KW），工作温度为140-220（ ），电压是100-240（V），加热介质为发热芯，产品认证是CE,ROHS