

# 十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机《天隆推荐》

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机《天隆推荐》 |
| 公司名称 | 河南天隆面制品开发有限公司                  |
| 价格   | 2200.00/台                      |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 河南郑州市冯湾工业园                     |
| 联系电话 | 0371-69090302 13938414446      |

## 产品详情

十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机《天隆推荐》2012年新款刀削面机；拉面机；饸饹面机；剔尖面机；天隆面制品机器使面食进入机械化、产业化阶段.从而使普通家庭和饭店随时随地就能吃到精美的面制品。天隆小型刀削面机是专为中小型餐馆内替代人工削面而设计的.一台小型盘式刀削面机,相当于4-5个刀削面师傅的工作量.刀削面机本身具有揉面功能,使揉面和刀削一气呵成.小型盘式刀削面机速度快、产量高,削出的面直接飞送入锅,削出的面状如柳叶,长而漂亮,口感筋道,胜过人工削面.且机内存面少,清洗方便.河南天隆刀削面机械厂提醒客户买机器比质量比价格；我厂宗旨让客户花最少的钱；买最好的机器；河南天隆食品机械厂厂家直销，欢迎全国各地刀削面用户订购批发我厂刀削面机削面最佳含水量参考值根据面粉具体情况,水的比例含有不同 水/面0.4/1

十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机刀削面机技术参数；电源 ~220V/50HZ 额定功率(W) 2200W 净重(kg) 45kg 外型尺寸(mm) 650 × 220 × 270(长 × 宽 × 高) 削面速度 每秒5-6条削面距离 远近可调削面宽度 5-15mm 可调削面厚度 1.5-4mm (可调节)

十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机简介：

1、本刀削面机外壳采用不锈钢包装,具有整洁美观,使用寿命长,安全卫生等优点. 2、使用机械的方式完美再现山西刀削面的制作精髓，并在此基础上解决了人工揉面、削面质量差异化的问题。刀削面机特有的二次揉面过程，使面筋纹路正好顺着刀削的方向形成，因此削出的面条口感要优于手工刀削面。 3、每分钟可削3-5斤面，不仅可以将刀削面师傅从繁重的体力劳动中彻底解放出来，而且应对每天的客流高峰期更是得心应手，从容不迫、顾客的满意度将大幅度提高。

4、使用方便。刀削面机削出的面条宽窄、薄厚可以随意调整，满足不同顾客需求。 5、削出的面条形状美观，中厚边薄，棱风分明，长短均匀，入口筋道清爽，耐煮耐搁软而不粘，越嚼越香，美味诱人。 6、不吃不喝，节省费用，可以轻松实现厨房的标准化和机械化作业，大幅降低管理成本，提高工作效率和工作质量。减轻管理者的工作压力。降低厨房的成本支出，一次投入，让您省心、放心、安心！

十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机饸饹面机/拉面机技术参数；产品型号 TL-LMJ-60型 外形尺寸；600 × 270 × 200mm 重量(千克)；35 工作效率；35kg/h 出口筒径；60mm 功率；220V-1.5kw TL-LMJ-80型 外形尺寸；650 × 270 × 220mm 重量(千克)；43 工作效率；80kg/h 出口筒径；80mm 功率；220V-2.2kw 十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机产品特点；

本机是本厂科研人员研制的一种可替代手工拉面的新型产品，

具有体积小；移动方便；易于清理与食品接触零件均采用高级不锈钢；防锈；耐腐蚀材料制成；

机器使用220V的单相电机；本机可制作拉面，也可制作饸饹面，牛筋面，拉条子等食品，具有效率高，

操作简便，与传统立式饸饹面机相比；具有体积小，工作噪音低，稳定性强，干净卫生，面条更劲道，十堰新型刀削面机/十堰拉面机/饸饹面机/剔尖面机所采用的电机均为原厂电机，非人为损坏免费更换！电源使用220v电压，机器占地面积小，具有投资少，效益高，回报快的特点，特别适合城镇居民自主创业，是发家致富的好帮手！欢迎国内外新老客户咨询订购，天隆机械期待与您的洽谈，天隆机械原创，复制必究！河南天隆食品机械有限公司全体员工竭诚为您服务，期待与您的洽谈

河南天隆食品机械有限公司 销售电话；0371-53731582；13938414446  
服务电话；0371-69090302；13938414445 公司网址；[www.tldfj.com](http://www.tldfj.com)