

DICR®

classic • comfort • capacity







Хорошо продуманная форма ножа для резки ломтиками обеспечивает уверенный, гладкий и чистый срез
精密设计的切片刀确保强劲，平滑和干净的切割

Эргономичная работа, выполняемая одной рукой, с продольным отверстием в камере для оптимального уплотнения камеры
符合人体工程学的单手操作方式及料仓纵向开口可实现最佳料仓密封

Дополнительные прочные режущие решетки для обеспечения максимальной нагрузки - стандартная функция
标配可适应高负载工作的超耐用不锈钢刀栅

Двухкамерная система для экономии времени обеспечивает одновременную загрузку и резку
省时的双料仓系统确保备料和切割同时完成

Движение поршня регулируется: непрерывное движение обеспечивает резку больших объемов, возможна установка двойного и четверного ножа или шаговое движение с резкой одинарным ножом для получения более точного среза и аккуратных кубиков
推料方式可选，连续式推料方式结合双头或四头切片刀实现更高产能，步进式推料方式结合单头切片刀实现精准切割。



Небольшой период обкатки, без необходимости обучения оператора
简单易用的操作方式极大缩短操作员的人机磨合期

Автоматическое позиционирование ножа после каждого цикла резки
切片刀在每个切割循环完成后自动定位



Минимальное время для замены наборов режущих решеток, не требуется никакого инструмента
高级不锈钢刀栅组可快速无工具拆卸

Регулируемое **продольное предварительное сжатие**
纵向预压力可调

Визуальная информация о **безопасности машины и готовности к загрузке**
机器状态安全和装载就绪的可视信号



Уникальная четырехсторонняя предварительная компрессия - идеально подходит для обработки свежего мяса или бекона. Гарантия высочайшего качества резки.

独特的四维预压结构可以轻松固定鲜肉，并通过极长的格栅刀片进行切割从而达到手工切割效果。四维预压结构可确保完美的切割面。

Температура обработки до -3°C
最小切割尺寸低至 4mm，可加工温度低至 -3°C

classic



Самая сильная машина для нарезания кубиками в своем классе - мощность двигателя 2,6 кВт
Непревзойденные гидравлические характеристики - более чем вдвое больше объем масла, чем в подобных машинах для резки кубиками
Невероятная длина резки - 45 мм с плавной регулировкой
Высокая пропускная способность - до 560 нарезов в минуту
Самый длинный ход лезвий режущих решеток - обеспечивают чистый разрез мяса и сухожилий, для получения кубиков с идеальными краями
Отличная работоспособность - визуальная информация о безопасности машины и готовности к загрузке
 - двухкамерная система
 - обслуживание одной рукой с продольным отверстием в камере для оптимального уплотнения камеры
Гигиенические двери - нарезной продукт полностью закрыт для предотвращения загрязнения и обеспечения высокого уровня безопасности
Мобильный на колесиках

Того уровня в классе -电机功率 2.6 千瓦
无与伦比的液压性能 - 液压油量比同类切丁机多出两倍
惊人的切割长度 - 45 毫米无极可调
高性能 - 最高可达每分钟 560 次切割
特长格栅刀片 - 对肉和筋腱等具有良好的切割成型效果
 卓越的可操作性
 - 机器安全和装载就绪的可视信号
 - 双料仓系统
 - 单手操作方式及料仓纵向开口可实现最佳料仓密封
卫生门 - 完全封闭的切割仓可有效防止污染并最大限度的提高操作安全性
通过脚轮灵活移动

Камера / 料仓尺寸

- 90 x 90 x 310
- 96 x 96 x 310
- 90 x 90 x 530
- 96 x 96 x 530

технические данные	技术数据		classic 90	classic 96	classic 90+	classic 96+
максимальная пропускная способность (самая большая загрузка и оптимальное заполнение камеры)	最大产能 (最高进给量和最优料仓填充量)	кг/ч 公斤 / 小时	950			
4-стороннее предварительное сжатие установленная мощность размер камеры	四面预压缩 接电负载 腔室尺寸	кВт 千瓦 мм 毫米 (дюйм 英寸)	4,8-5,1 90 x 90 x 310 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆ x 12 ⁷ / ₃₂)	включено / 标配 4,8-5,1 96 x 96 x 310 (3 ²⁵ / ₃₂ x 3 ²⁵ / ₃₂ x 12 ⁷ / ₃₂)	4,8-5,1 90 x 90 x 530 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆ x 20 ⁷ / ₈)	включено / 标配 4,8-5,1 96 x 96 x 530 (3 ²⁵ / ₃₂ x 3 ²⁵ / ₃₂ x 20 ⁷ / ₈)
сечение сетки	刀栅横截面	мм 毫米 (дюйм 英寸)	90 x 90 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆)	90 x 90 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆)	90 x 90 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆)	90 x 90 (3 ⁹ / ₁₆ x 3 ⁹ / ₁₆)
длина среза	切割长度	мм 毫米 (дюйм 英寸)	0 - 45 (0 - 1 ³ / ₄)	0 - 45 (0 - 1 ³ / ₄)	0 - 45 (0 - 1 ³ / ₄)	0 - 45 (0 - 1 ³ / ₄)
длина x ширина x высота	长度 x 宽度 x 高度	мм 毫米	1300 x 660 x 1115	1300 x 660 x 1115	1700 x 660 x 1115	1700 x 660 x 1115
вес	重量	кг 公斤	260	260	300	300

Размеры сетки / 格栅尺寸 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 15, 18, 22, 30, 45 мм / 毫米

Размеры сетки / 格栅尺寸 11/64, 13/64, 15/64, 19/64, 21/64, 25/64, 33/64, 19/32, 45/64, 57/64, 1³/₁₆, 1⁴⁹/₆₄ дюйм / 英寸

Чрезвычайно разностороннее механическое оборудование:

- Управление машиной посредством ПЛК с цветным сенсорным экраном [1] или с помощью механических переключателей [2]
- Легкая загрузка с помощью встроенного подъемного устройства для евро коробок [3] или подъемному устройству для 200-литровых тележек [6] за дополнительную плату
- Непрерывная разгрузка продукта с помощью разгрузочного транспортера [4] или путем прямого выхода продукта в евро коробку на роликовой тележке [5] или непосредственная выгрузка продукта в 200-литровые тележки [7]

Минимальная потребность в пространстве благодаря современному и компактному дизайну машины

Впечатляющая пропускная способность достигнута благодаря скорости до 300 срезов в минуту в импульсном режиме и до 400 срезов в минуту при непрерывной работе с одним лезвием

Бесступенчатая регулировка предварительного сжатия и скорости ножа, а также контроль давления за дополнительную плату

Широких размеров камера для предварительного заполнения и переработки

Предназначена для самых тяжелых нагрузок и оснащена сетками из нержавеющей стали, приводимыми в действие шарикоподшипниками скольжения

Высочайший уровень гигиены благодаря полностью сварной раме машины и камере резки со сливной трубой

Матрица конфигураций

- Матрица может управляться PLC цветным сенсорным экраном [1] или механическими переключателями [2]
- Может использоваться с интегрированными подъемниками для евро коробок [3] или для 200-литровых тележек [6] для загрузки
- Может использоваться с конвейером [4] для выгрузки продукта или с тележкой [5] для выгрузки продукта в евро коробку или с тележкой [7] для выгрузки продукта в 200-литровые тележки

Современный компактный дизайн для минимизации требований к пространству

Высокая производительность достигается за счет максимальной скорости шагового резания до 300 срезов в минуту и скорости непрерывного резания до 400 срезов в минуту

Давление и скорость вращения ножа могут регулироваться бесступенчато, и доступны опции для контроля давления

Большая емкость предварительного заполнения и загрузки

Специально разработанная для тяжелых нагрузок прочная конструкция из нержавеющей стали с роликовыми подшипниками скольжения

Полностью сварная конструкция машины и камеры резки со сливной трубой, что обеспечивает высочайший уровень гигиены



[2/5]



[4]



[1/4]

Камера / 料仓尺寸

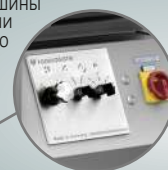
105 x 105 x 530

112 x 112 x 530



[1/3/4]

Удобство обслуживания машины благодаря цифровому [1] или аналоговому [2] управлению. Идеальная машина для использования с помощью цифрового [1] или аналогового [2] контроллера.



Технические данные / 技术数据

максимальная пропускная способность (самая большая загрузка и оптимальное заполнение камеры)	最大产能 (最高进给量和最优料仓填充量)
4-стороннее предварительное сжатие	四面预压缩
установленная мощность	接电负载
размер камеры	腔室尺寸
сечение сетки	刀栅横截面
длина среза	切割长度
длина x ширина x высота	长度 x 宽度 x 高度
- разгрузка в коробки / с подъемником	- 出料至料箱/集成式欧式料箱提升机
- Конвейерная лента / с подъемником	- 出料传送带/集成式欧式料箱提升机
вес	重量

	comfort 105	comfort 112
kg/h	1900	2100
кВт 千瓦	5,8 - 12,6	включено / 标配 5,8 - 12,6
мм 毫米 (дюйм 英寸)	105 x 105 x 530 (4 ^{1/8} x 4 ^{1/8} x 20 ^{7/8})	112 x 112 x 530 (4 ^{13/32} x 4 ^{13/32} x 20 ^{7/8})
мм 毫米 (дюйм 英寸)	105 x 105 (4 ^{1/8} x 4 ^{1/8})	105 x 105 (4 ^{1/8} x 4 ^{1/8})
мм 毫米 (дюйм 英寸)	0 - 40 (0 - 1 ^{9/16})	0 - 40 (0 - 1 ^{9/16})
мм 毫米	1800 / 2251 x 753 / 822 x 1066	1800 / 2251 x 753 / 822 x 1066
мм 毫米	1688 / 2140 x 686 / 779 x 1066	1688 / 2140 x 686 / 779 x 1066
кг 公斤	525 - 590	525 - 590

Размеры сетки / 格栅尺寸 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 15, 18, 21, 26, 35, 52 мм / 毫米

Размеры сетки / 格栅尺寸 11/64, 13/64, 17/64, 19/64, 11/32, 13/32, 33/64, 19/32, 11/16, 53/64, 1^{1/32}, 1^{3/8}, 2^{1/16} дюйм / 英寸

Не имеющие аналогов большие камеры резки

- обеспечивают минимизацию затрат вдвое:
- Существенная экономия времени благодаря минимизированию утомительной предварительной резки
- Огромные объемы камеры до 10,8 литров позволяют обработать большее количество продукта за цикл резки

Доступны многочисленные варианты оборудования:

- ПЛК с сенсорным экраном и цветным дисплеем [1] или механическим управлением [2]
- Низкие требования к загрузке благодаря подъемному устройству для 200-литровых тележек [6] или встроенному подъемнику для евро коробок [3]
- Разгрузка нарезных продуктов посредством разгрузочного транспортера [4] или непосредственная выгрузка продукта в 200-литровые тележки [7] или в евро коробку на роликовой тележке [5]

Мощная гидравлическая система, а также высокопроизводительные электроприводы со скользящими шарикоподшипниками для особо больших нагрузок

Постоянно регулируемая скорость ножа до 400 срезов в минуту, доступна при работе с одним ножом

Сверхпрочные сетки из нержавеющей стали с четырехточечной фиксацией для максимальных нагрузок

Контроль давления с бесступенчатым регулированием давления

Высокий уровень гигиены и легкая очистка благодаря наклонным поверхностям, а также наличию дренажной трубы в рабочей камере

Супер-большая камера резки удваивает стоимость:

- Не требуется предварительная резка, экономия большого количества времени
- Объем около 10,8 литров большой емкости камеры позволяет каждому циклу резки обрабатывать больше продукта

Богатый выбор опций

- Управление через сенсорный экран и цветной дисплей [1] или механические кнопки [2]
- Подходит для 200-литровых тележек с подъемным устройством [6] или встроенным подъемником для евро коробок [3]
- Прямая выгрузка в 200-литровую тележку [7] или на роликовую тележку с лотком [5] или через конвейер [4]

Мощная гидравлическая система с высокопроизводительными электроприводами и шарикоподшипниками для особо больших нагрузок

Режим работы с одним ножом, скорость вращения ножа до 400 оборотов в минуту, регулируемая

Четыре прочные стальные сетки с четырехточечной фиксацией для максимальных нагрузок

Система контроля давления с бесступенчатым регулированием давления

Высокий уровень гигиены и легкая очистка благодаря наклонным поверхностям, а также наличию дренажной трубы в рабочей камере



[3/4]



[2/6/7]



[1/3/5]



[2/7]

Удобство обслуживания машины благодаря цифровому [1] или аналоговому [2] управлению. Идеальная машина для использования благодаря цифровой [1] или аналоговой [2] системе управления.

Камера / 料仓尺寸

120 x 120 x 550

126 x 126 x 550

140 x 140 x 550

технические данные 技术数据

максимальная пропускная способность (самая большая загрузка и оптимальное заполнение камеры)	最大产能 (最高进给量和最优料仓填充量)
4-стороннее предварительное сжатие установленная мощность	四面预压缩 接电负载
размер камеры	腔室尺寸
сечение сетки	刀栅横截面
длина среза	切割长度
длина x ширина x высота	长度 x 宽度 x 高度
- Конвейерная лента / с подъемником	- 出料传送带 / 集成欧式料箱提升机
- на платформе	- 脚踏操作台
вес	重量

	capacity 120	capacity 126	capacity 140
kg/h	2400	2600	3100
kВт 千瓦	7,7 - 16,2	7,7 - 16,2	7,7 - 16,2
мм 毫米 (дюйм 英寸)	120 x 120 x 550 (4 ^{3/4} x 4 ^{3/4} x 21 ^{5/8})	126 x 126 x 550 (4 ^{31/32} x 4 ^{31/32} x 21 ^{5/8})	140 x 140 x 550 (5 ^{1/2} x 5 ^{1/2} x 21 ^{5/8})
мм 毫米 (дюйм 英寸)	120 x 120 (4 ^{3/4} x 4 ^{3/4})	120 x 120 (4 ^{3/4} x 4 ^{3/4})	140 x 140 (5 ^{1/2} x 5 ^{1/2})
мм 毫米 (дюйм 英寸)	0 - 40 (0 - 1 ^{9/16})	0 - 40 (0 - 1 ^{9/16})	0 - 40 (0 - 1 ^{9/16})
мм 毫米	1814/2258 x 750/820 x 1224	1814/2258 x 750/820 x 1224	1814/2258 x 750/820 x 1224
мм 毫米	2185 x 1203 x 1594	2185 x 1203 x 1594	2185 x 1203 x 1594
кг 公斤	600 - 650	600 - 650	600 - 650

capacity 120 / 126

Размеры сетки / 格栅尺寸 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60 мм / 毫米

Размеры сетки / 格栅尺寸 5/32, 13/64, 15/64, 5/16, 25/64, 15/32, 19/32, 25/32, 15/16, 1^{3/16}, 1^{37/64}, 2^{23/64} дюйм / 英寸

capacity 140

Размеры сетки / 格栅尺寸 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 23, 28, 35, 46, 70 мм / 毫米

Размеры сетки / 格栅尺寸 13/64, 15/64, 9/32, 11/32, 25/64, 29/64, 35/64, 11/16, 25/32, 59/64, 1^{7/64}, 1^{3/8}, 1^{27/32}, 2^{1/4} дюйм / 英寸