

# 绞肉机系列

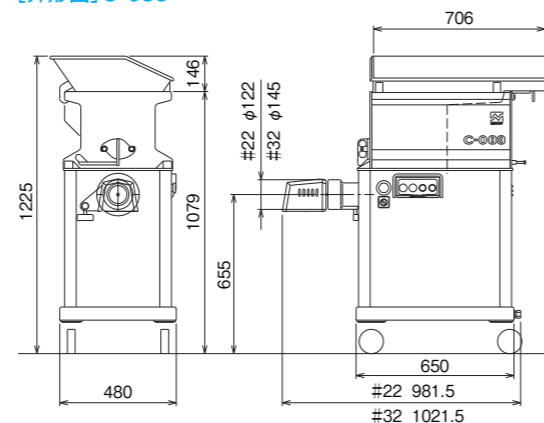


日本伽利亚工业  
绞肉机  
目录

## C-083



[外形图]C-083

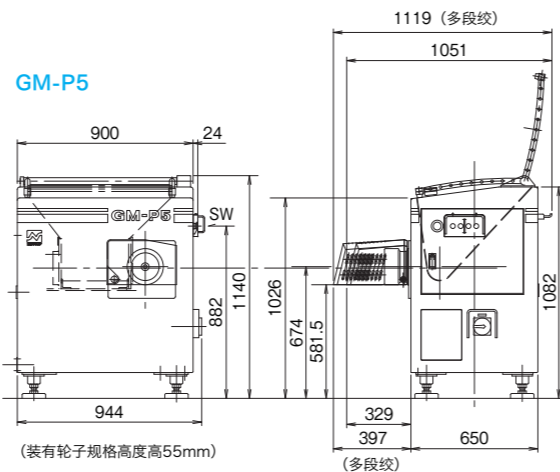


型号	C-083-22	C-083-32
吐出口规格	一段绞 #22	一段绞 #32
动力	3相 200V 3.7kW	
加工能力 (理论值)	400~600kg/h	550~800kg/h
肉槽容量	30ℓ (满水量)	
机器重量	202kg	210kg
选购品	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 装有脚踏开关规格</li> <li>· 内部式去软骨装置</li> </ul>	

## GM-P5



GM-P5



型号	GM-P5	
吐出口规格	一段绞 #42	多段绞 #42
动力 3相 200V	挤压螺旋轴	11kW
	丝带形送料螺旋轴	0.4kW
加工能力 (理论值)	800~1200kg/h	
肉槽容量	58ℓ (满水量)	
机器重量	510kg	
选购品	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 装有轮子规格</li> <li>· 内部式/外部式自动去软骨装置</li> </ul>	

### 网孔板的孔数表

(2022年7月)

网孔板尺寸	孔径	φ1.1 mm	φ1.8 mm	φ2.2 mm	φ2.4 mm	φ3.2 mm	φ4.0 mm	φ4.8 mm	φ6.4 mm	φ8.0 mm	φ9.5 mm	φ11.0 mm	φ12.5 mm	φ16.0 mm	φ19.0 mm	φ20.0 mm	φ22.0 mm
	# 22	φ90.5	1184	522	390		192	120	84	54	33	24	16	12	8	6	
# 32	φ111	1950	804	594		316	206	150	84	54	42	24	24	12	9		7
# 42	φ142	3420	1344		870	540	366	256	156	90	72	46	34	24	14	14	10

挑战「完美」  
Challenging "Perfection"  
株式会社日本伽利亚工业  
NIPPON CAREER INDUSTRY CO., LTD.

代理商 Agent:

邮编791-8043 日本爱媛县松山市东垣生町980-5  
Tel:+81-89-973-6311 Fax:+81-89-973-6353  
980-5 Higashihabu-cho, Matsuyama-city, Ehime, 791-8043, JAPAN  
Tel:+81-89-973-6311 Fax:+81-89-973-6353

E-mail: eigyoun-oversea@nippon-career.co.jp https://www.nippon-career.co.jp 为了制品的改良有可能在没有事先预告的情况下进行变更, 敬请谅解。

Ver.2023.05



CHOPPER  
绞肉机

#22 #32 C-083 / #42 GM-P5

CHOPPER

# 结构紧凑，规格齐全

## 绞肉机系列

### C-083

#### 容易供给原料的肉槽

- 本体上面全体设计为碟形，容易供料
- 运转时也可以从供料口供给原料
- 原料棚标准装备

#### 容易清洗

- 搅拌轴和送料挤压螺旋轴容易拆装便于清洗
- 不锈钢制成，保持卫生

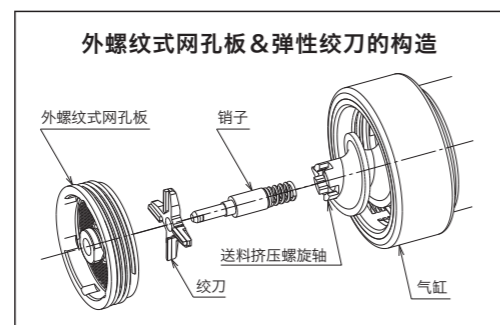
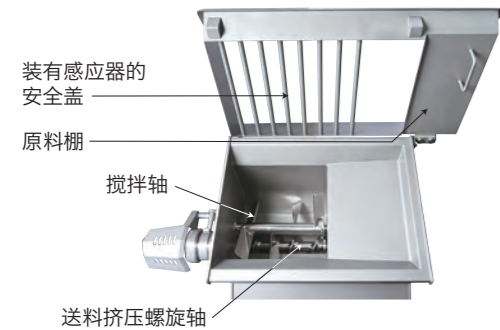


#### 高效率的自动送料

- 搅拌轴和送料挤压螺旋轴的旋转能够避免堵塞现象，实现顺利的送料

#### 重视安全

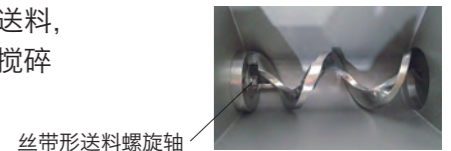
- 供料口安全盖装有感应器，处于打开状态不能启动机器
- 装有紧急停止按钮
- 销子底部的弹簧不断地向网孔板与绞刀施加适当的压力，能够防止刀刃损坏或异常磨灭



### GM-P5

#### 丝带形送料螺旋轴

- 以大型螺旋顺利送料，避免对肉的过度搅碎



#### 出色的操作性与安全性

- 直交型送料螺旋轴实现高度低的供料口，便于供料
- 供料口与吐出口的安全盖各装有感应器，保证安全
- 弹性绞刀的构造保证安全操作

#### 紧凑机身，马力大

- 一个小时能够处理一吨原料
- 丝带形送料螺旋轴和挤压螺旋轴各有单独的驱动电机，长时间的运转也不会给电机过大的负荷

#### 保持卫生

- 不锈钢制成
- 从供料口到吐出口在绞肉槽里设计成一体式，避免发生堵塞现象，也便于清洗

日本伽利亚工业独创设计的绞肉机  
配备强大的电机，在保持大量处理能力的同时，实现了小型化。

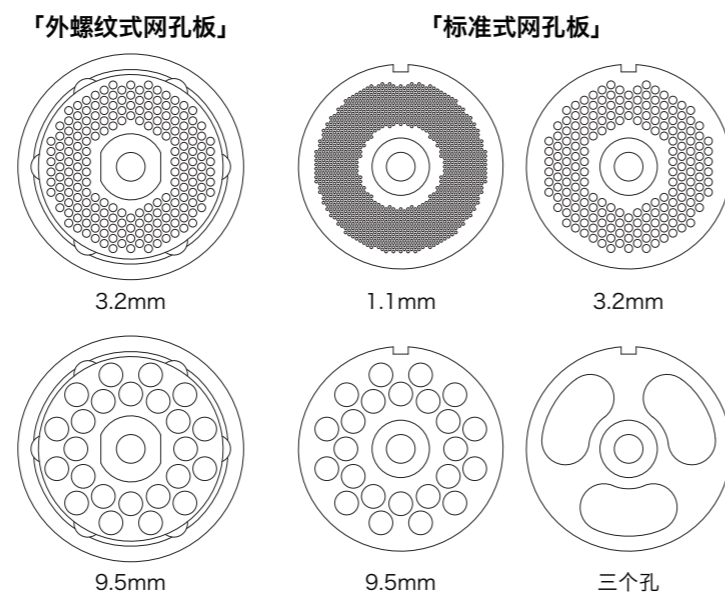


(装有外部式自动去软骨装置)

## 日本伽利亚工业原厂正品「网孔板与绞刀」

### 日本伽利亚工业自制网孔板与绞刀

- 根据多年积累的经验，生产既对应机器本体规格的同时，又使用严格挑选的素材来能够均衡地发挥最适合的切割性和耐磨损性的制品
- 为了长期维持高效的生产能力，需要定期研磨刀刃。关于研磨请咨询我们



上列是标准式网孔板的例子

关于特殊形状以及标准外的尺寸制品，  
请咨询我们。

### 外部式自动去软骨装置的构造

