

裕源液压榨油机 产品图册

联系人：程总

联系电话（同微信）： 15615763222

工厂地址：山东省潍坊市青州市经济
开发区益能街 1118 号（微信导航：
裕源牌榨油机厂）

支持压力定制（300-1000 吨）

支持海外出口（品牌为钱隆，可 OEM）

产品更新频繁，恕不另行通知
如有复购请联系厂家确认配置

更新时间：2025.12.1

产品系列

325 型加大款上顶饼超高压液压榨油机



该型号为 325 型油缸加大款机型,配备两套液压系统,每套系统可独立运行。双桶上顶饼设计,主油缸搭配其中一个料桶压榨时,不影响另一个料桶正常出料及上料,可以极大的提高工作效率,提升操作便捷性。

适用于需要单次加工量大,不需要太高压榨力加工的物料,如各类动植物类油泥油渣、纺织污泥、果蔬脱水榨汁、油田油泥等。

产品规格

型号	325CGY-630	料桶内径	630mm	料桶高度	1000mm
油缸外径	325mm	活塞内径	260mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	325 吨	饼面压强	10.64Mpa/cm ²
重量	3.5 吨左右	设备尺寸 mm	2700x1400x2800	顶饼油缸	60 吨/30Mpa

325 型标准款单桶加长款超高压液压榨油机



我厂最早搭配条排焊接料桶在市面推出，单款最高纪录单月最高销量超 1000 台，包括现在也是我厂最畅销型号之一。

325 型标准加长款单桶液压榨油机，油缸行程 850mm 可以压到底，5-100kg 物料均可压榨，是我厂最畅销的液压榨油机，性价比非常高，除特定压榨力压榨的物料外，压榨物料范围非常广泛。

该型号液压榨油机压榨茶籽效果非常理想，单次压榨 200 斤，压榨时间 30-40 分钟，325 油缸搭配内径 390mm 料桶，饼面压强达到 27.78Mpa，大部分物料均可一次压榨完成，常规物料如茶籽、菜籽、花生、大豆、漆油、胡麻等物料均可压榨。

产品规格

型号	325CGY-390AC	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	325mm	活塞内径	260mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	325 吨	饼面压强	27.78Mpa/cm ²
重量	1.42 吨左右	设备尺寸 mm	1200x1200x2450	最大压强/压榨力	65Mpa/352 吨

325 型加长加大双桶款超高压液压榨油机



该型号配备两个内径大小为 480mm 的料桶，一次可装料 300 斤，产生的饼面平均压强为 18.33Mpa/cm²，可压榨花生、大豆、胡麻、果蔬脱水、酒糟脱水、油泥油渣压榨等各类常规物料，物料压榨均可以一次榨干。双料桶双滑动轨道设计，一个料桶在压榨时，不影响另一个料桶的上料，可提升工作效率。

产品规格

型号	325CGY-480BC	料桶内径	大通 390mm/小桶 300mm	料桶高度	800mm
油缸外径	325mm	活塞内径	260mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	325 吨	大桶饼面压强	18.33Mpa/cm ²
重量	2.06 吨左右	设备尺寸 mm	2200x1200x2450	最大	65Mpa/352 吨

300 型椰子汁压榨机



该型号为 300 型特殊定制款，料桶、油盘均为 304 食品级不锈钢，整机和压头均外包 304 不锈钢，防止椰子汁腐蚀。可压榨各类果汁，果蔬脱水，油泥压榨等。

该型号主要用来压榨椰子汁，海南、东南亚客户采购较多。

产品规格

型号	300CGY-600	料桶内径	600mm	料桶高度	535mm
油缸外径	325mm	活塞内径	240mm	油缸行程	700mm
系统压强	60Mpa	压榨力	300 吨	饼面压强	10.83Mpa/cm ²
重量	1.3 吨左右	设备尺寸	2100x1260x2200 mm		

325 型加长子母双桶款超高压液压榨油机



该型号为多用途款,配备两个内径大小不同的料桶,两个不同大小的压头,用户可以最小的成本,用一台机器就能拥有压榨任意物料的液压榨油机。 325 型油缸搭配 390mm 内径料桶使用,产生的饼面平均压强为 28Mpa/cm²,可压榨茶籽、菜籽、花生、大豆、胡麻、漆油等各类常规物料;搭配 300mm 内径料桶使用,产生的饼面平均压强为 47Mpa/cm²,可以压榨需要更大饼面压强的芝麻、带壳核桃(铁核桃除外),所有物料压榨均可以一次榨干。 双料桶双滑动轨道设计,一个料桶在压榨时,不影响另一个料桶的上料,可提升工作效率。

产品规格

型号	325CGY-3930BC	料桶内径	大桶 390mm 小桶 300mm	料桶高度	800mm
油缸外径	325mm	活塞内径	260mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	325 吨	大桶饼面压强	28Mpa/cm ²
重量	1.72 吨左右	设备尺寸 mm	2100x1200x2450	小桶饼面压强	47 Mpa/cm ²

325 型标芝麻单桶加长款超高压液压榨油机



油缸行程 850mm 可以压到底，专门为压榨芝麻而设计的超高性价比榨油机。芝麻压榨时对温度的要求非常高，为防止温度流失，降低芝麻出油率，意味着必须在最短时间内完成芝麻的压榨。另外压榨芝麻饼面压强必须够大，325 型油缸搭配内径 300mm 的料桶，饼面平均压强高达 47Mpa，能让芝麻一次就压榨干净。

该型号搭配的内径 300mm，高 800mm 的料桶，可以一次性装 65 斤芝麻，如果装满后预压腾出空间，最多一次可压榨 100 斤芝麻，相比较韩式液压榨油机（香油机）单次压榨量更大，性价比更高。该型号液压榨油机因饼面平均压强大，也可以将带壳核桃（铁核桃除外）在半小时左右一次压榨干净。其他常规物料如茶籽、菜籽、花生、大豆、漆油、胡麻等物料均可压榨，残油率更低。

建议填满不预压直接压榨

产品规格

型号	325CGY-300AC	料桶内径	300mm	料桶高度	800mm
油缸外径	325mm	活塞内径	260mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	325 吨	饼面压强	46.94Mpa/cm ₂
重量	1.4 吨左右	设备尺寸 mm	1200x1100x2600	最大压强/压榨力	65Mpa/352 吨

355 型加长加大双桶款超高压液压榨油机



该型号配备一个内径 390mm 料桶,产生的饼面平均压强为 31.62Mpa/cm²,可压榨花生、大豆、胡麻、果蔬脱水、酒糟脱水、油泥油渣压榨等各类常规物料,物料压榨均可以一次榨干,配 300mm 内径桶饼面压强 51Mpa/cm²,可压榨带壳核桃、沙棘籽等。可设计成双料桶双滑动轨道设计,一个料桶在压榨时,不影响另一个料桶的上料,可提升工作效率。

产品规格

型号	355CGY-390AC	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	355mm	活塞内径	280mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	370 吨	390mm 桶最大饼面压强	34.88Mpa/cm ²
重量	1.9 吨左右	设备尺寸 mm	1200x1200x2700	最大	65Mpa/408 吨

426 型标准款上顶饼超高压液压榨油机



该型号为 426 型油缸加大款机型,配备两套液压系统,每套系统可独立运行。双桶上顶饼设计,主油缸搭配其中一个料桶压榨时,不影响另一个料桶正常出料及上料,可以极大的提高工作效率,提升操作便捷性。适用于需要大压力的物料,茶籽、菜籽、花生、芝麻、大豆、薄壳核桃、胡麻等物料均可压榨,枯饼残油率低,特别适用于经济价值较高的物料的压榨。

产品规格

型号	426CGY-390B	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	426mm	活塞内径	320mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	500 吨	饼面压强	42.73Mpa/cm ₂
重量	2.5 吨左右	设备尺寸 mm	2100x1200x2700	顶饼油缸	60 吨/30Mpa

426 型标准款单桶加长款超高压液压榨油机



426 型搭配 300mm 直径料桶,系统压强 60Mpa 时饼面压强高达 71Mpa,任何物料熟榨/生榨均可压榨干净。

426 型标准加长款单桶液压榨油机,油缸行程 850mm 可以压到底,5-100kg 物料均可压榨。该型号液压榨油机压榨茶籽效果非常理想,单次压榨 200 斤,压榨时间 30-40 分钟,由我厂最早搭配条排焊 接料桶在市面推出。426 油缸搭配内径 390mm 料桶,饼面压强达到 42.06Mpa,大部分物料均可一次压榨完成,常规物料如茶籽、菜籽、花生、大豆、滚油、胡麻等物料均可压榨,同时可以生榨带壳核桃、核桃仁、杏仁等需要超高压力的物料。

产品规格

型号	426CGY-390A	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	426mm	活塞内径	320mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	492.15 吨	饼面平均压强	42.06Mpa/cm ²
重量	2.2 吨左右	设备尺寸 mm	1200x1200x2700	最大压强/压榨力	45.6Mpa/533.16 吨

500 型加长款单桶款超高压液压榨油机



该型号为目前立式液压榨油机最大压力款，用一台机器就能拥有压榨任意物料的液压榨油机。500 型油缸搭配 390mm 内径料桶使用,60Mpa 系统压强产生饼面平均压强为 53.2Mpa/cm²,85Mpa 时产生平均饼面压强为 75.4 Mpa/cm²。可压榨茶籽、菜籽、花生、大豆、胡麻、漆油芝麻、带壳核桃(铁核桃除外),所有物料压榨均可以一次榨干,生榨文冠果、沙棘籽油、小米油等高端油料,可完美替代超临界萃取设备。双料桶双滑动轨道设计,一个料桶在压榨时,不影响另一个料桶的上料,可提升工作效率。

产品规格

型号	500CGY-390	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	500mm	活塞内径	360mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	623 吨	饼面平均压强	53.2Mpa/cm ²
最大系统压强	85Mpa	压榨力	882 吨	最大饼面平均压强	75.4 Mpa/cm ²
功率/电压	2.2kw/380v	单桶重量	3.3 吨左右	单桶设备尺寸 mm	1200x1200x2700

500 型加长款单/双桶款超高压液压榨油机

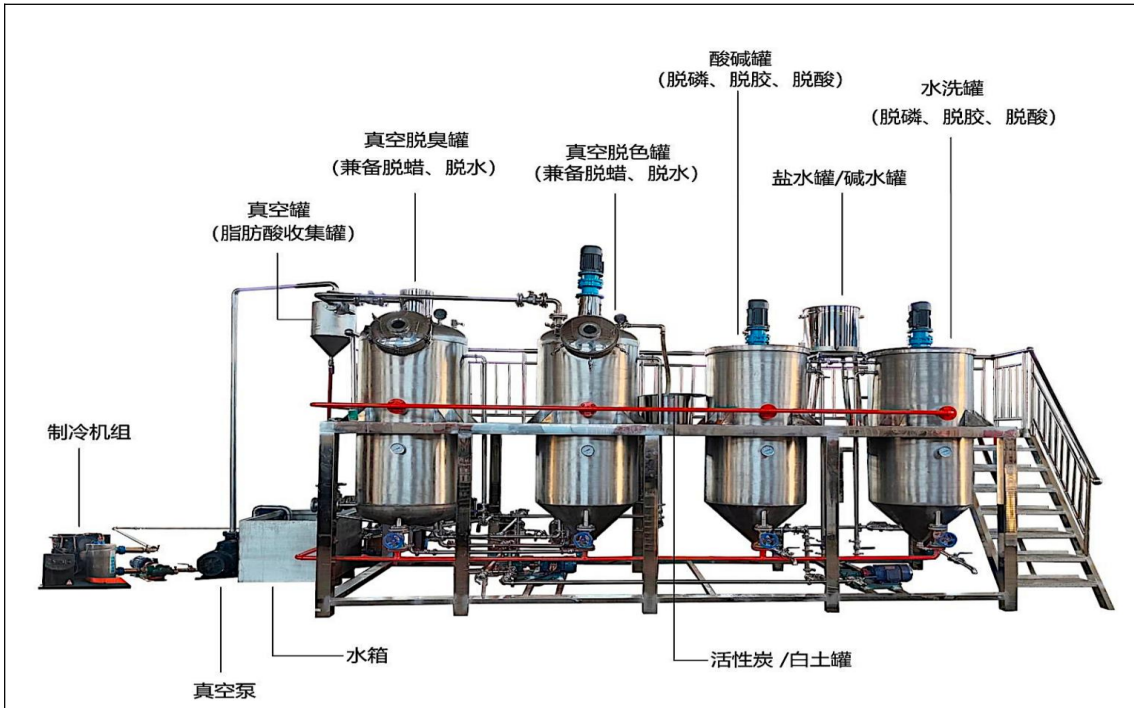


该型号为目前立式液压榨油机最大压力款，用一台机器就能拥有压榨任意物料的液压榨油机。500型油缸搭配390mm内径料桶使用，60Mpa系统压强产生饼面平均压强为53.2Mpa/cm²，85Mpa时产生平均饼面压强为75.4Mpa/cm²。可压榨茶籽、菜籽、花生、大豆、胡麻、漆油芝麻、带壳核桃(铁核桃除外)，所有物料压榨均可以一次榨干，生榨文冠果、沙棘籽油、小米油等高端油料，可完美替代超临界萃取设备。双料桶双滑动轨道设计，一个料桶在压榨时，不影响另一个料桶的上料，可提升工作效率。

产品规格

型号	500CGY-390	料桶内径	390mm	料桶高度	800mm
油缸外径	500mm	活塞内径	360mm	油缸行程	850mm
系统压强	60Mpa	压榨力	623 吨	饼面平均压强	53.2Mpa/cm ²
最大系统压强	85Mpa	压榨力	882 吨	最大饼面平均压强	75.4 Mpa/cm ²
功率/电压	2.2kw/380v	单桶重量	3.3 吨左右	单桶设备尺寸 mm	1200x1200 x2700
		双桶重量	3.5 吨左右	双桶设备尺寸 mm	2100x1200 x2700

食用油精炼设备



油脂精炼的目的和方法

一、精炼的目的

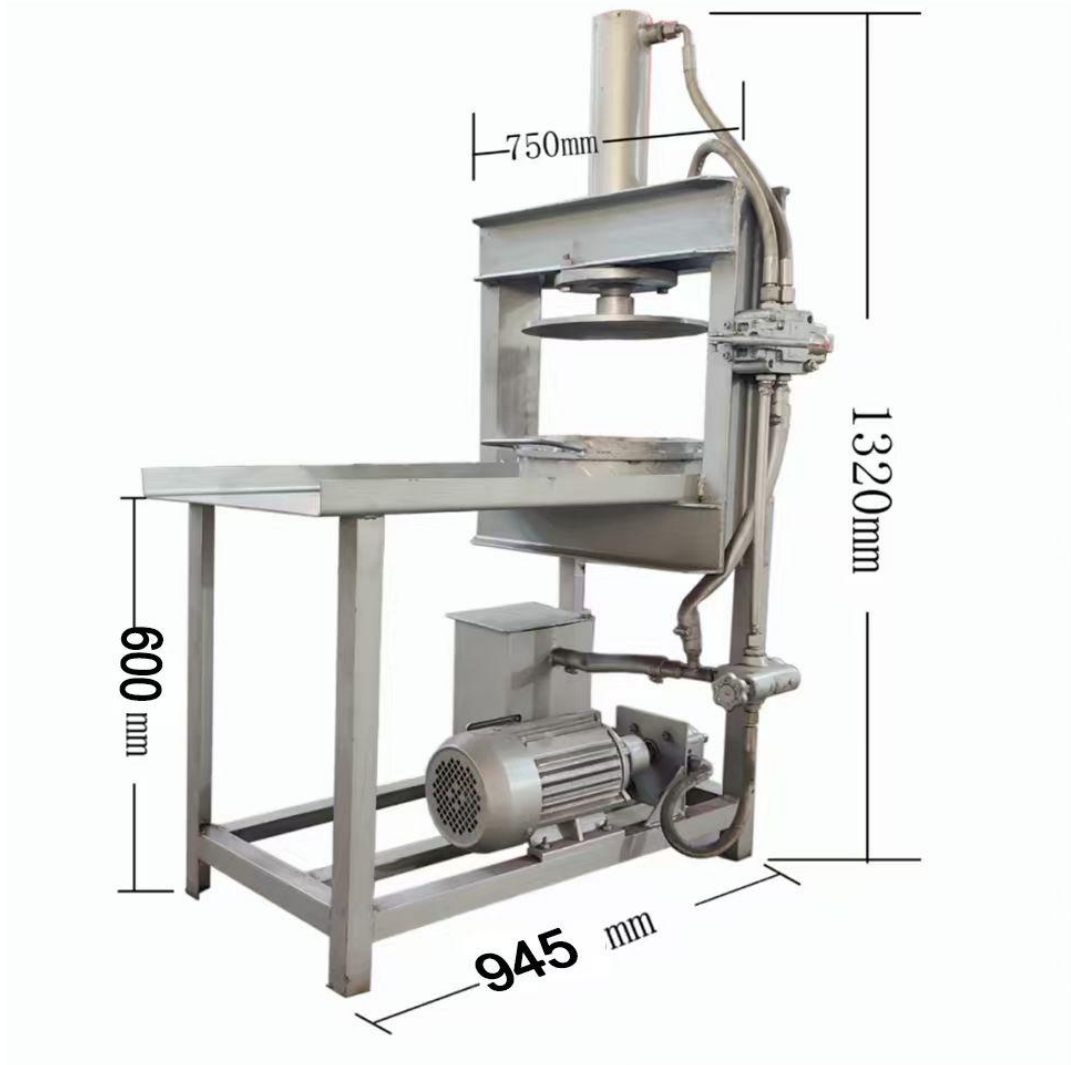
油脂精炼，通常是指对毛油进行精制处理，毛油中杂质的存在，不仅影响油脂的食用价值和贮藏，而且给油脂深加工带来困难，但精炼时，并不是要求将油中所有的“杂质”都除去，而是尽量将其中对使用、贮藏、工业生产等方面产生不利影响的杂质除去，如棉酚、磷脂、蛋白质、糖类及粘液质、金属、水分等。同时尽量将有益“杂质”保留下来，如生育酚、甾醇等。因此油脂精炼的目的就是要根据不同的要求和用途，将不需要的和有害的杂质从油脂中除去，使成品油质量达到国家规定的标准；提高油脂精炼效率；为油脂深加工创造有利条件；提高油脂产品的储藏稳定性；提高副产品的综合利用价值等。

二、精炼的方法

根据反应机理和工艺操作特点，油脂精炼所采用的方法可大致分为机械方法、化学方法和物理化学方法。其中常见的机械方法有沉降、过滤、离心分离；常见化学方法有酸炼、炼碱中和、氧化还原、酯化；常见的物理化学方法有水化、吸附、水蒸气蒸馏、液-液萃取、冷冻结晶。

油脂精炼是一个比较复杂而具有灵活性的工艺过程。在精炼某个工序中，可能会结合采用几种不同方法来完成其工艺操作，例如碱炼脱酸是利用碱液与毛油中的游离脂肪酸进行中和反应来脱除毛油中的游离脂肪酸，只是典型的化学方法，但中和反应后生成的皂角会对毛油中的其他部分杂质、色素等产生吸附作用，这却是典型的物理化学方法。另外，工艺中生成的油-皂两相一般采用重力沉降或离心机来进行分离，这又是典型的机械方法。因此，各种精炼工艺大都是不能将其截然分开的，只有各种方法的科学而又有效的结合才能提高精炼效率，达到精炼目的。

包饼机



该包饼机为卧式液压榨油机必备配套设备，压饼模具大小可根据大小定制，常规款 240mm-480mm 饼径，其他款也可以定制。

注：因批次不同，外观、颜色、尺寸、重量、材质会略有差异，不另做通知。

产品规格

总高度	1320mm	宽	750mm	台面高度	600mm
模具内径	240-480mm 定制	总功率	1.1kw	液压油型号	46 号耐磨
重量	约 112kg	设备尺寸 mm	945x750x1320	材质	碳钢

柴火蒸锅

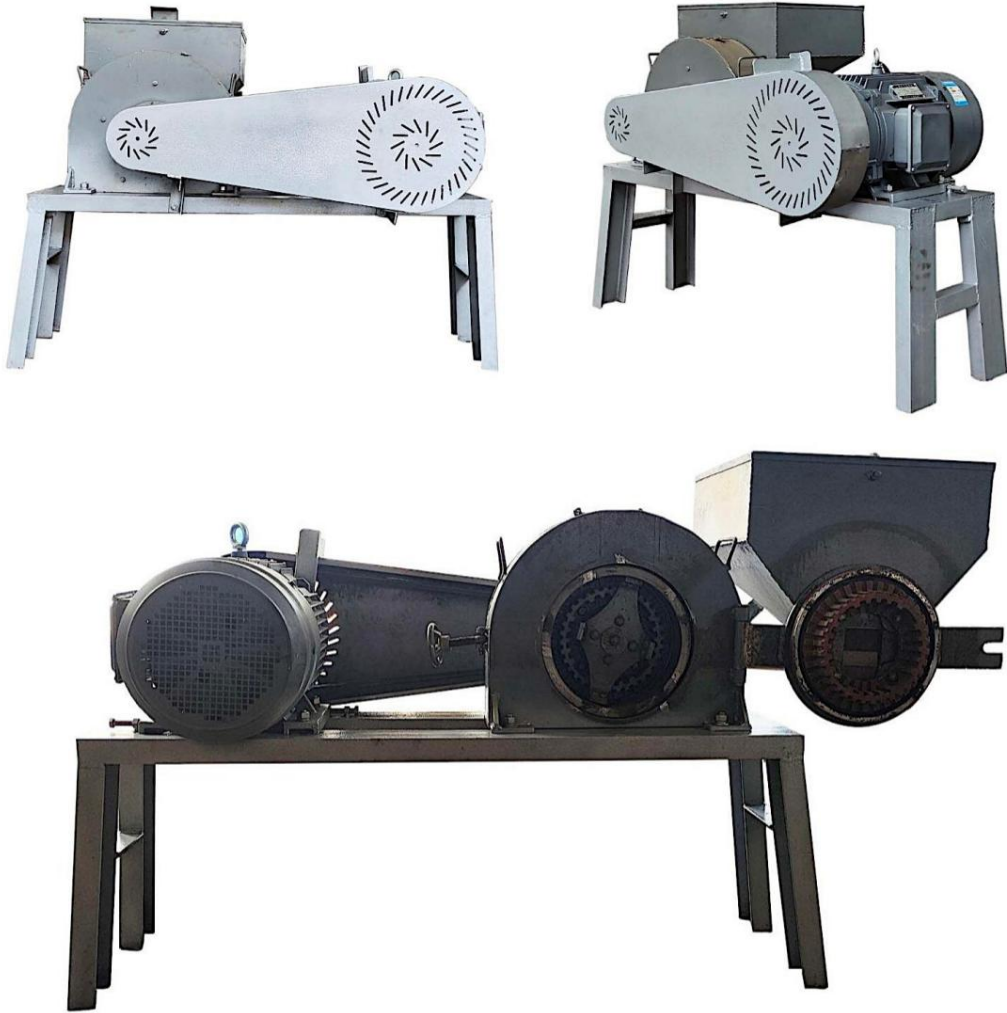


产品描述: 采用 Q355B 材质打造的灶体, 可使用不同燃料加热。灶体内部为集热式管道, 增大受热面积, 节省燃料, 集成式水箱箱体, 靠近灶体底部下设排水口。锅体采用 304 不锈钢材质。

规格表格:

灶体材质	Q355B 碳钢	锅体材质	304 不锈钢
灶体尺寸	50x50x75cm	锅体尺寸	Φ60x61cm
燃料	煤、柴、气	锅体容量	约 200 斤
烟囱外径	8.7cm	重量	78kg

11KW 高速粉碎机



产品描述: 本机采用飞轮式结构设计, 可根据需求更换成不同的筛网, 最细可粉碎成微米级。可带壳加工粉碎山茶籽、文冠果、牛油果等各类坚硬物料。另有 15kw 可选, 加工量 3 吨/时。

规格表格:

型号	JJ-11FS	电压	380V	重量	218kg	噪音	82
功率	11KW	转速	1460r/min	尺寸	1400x802x800	加工量	1500 斤/时

27KW 电蒸锅 (升级款)



产品描述: 该款在我厂生产的老款基础上做了全新升级, 采用加厚双水箱设计, 加热和注水功能分开设计, 主水箱加热功能, 副水箱为负压水箱, 提供注水功能, 主水箱容量更大, 水箱和连接管道/管件均为 304 不锈钢材质。水电部分分离隔断设计, 更加安全, 电控部分 3 档可控, 带急停开关, 电控检修口为快开设计。锅体采用分离式设计, 方便出料, 在原来基础上, 锅体直接内嵌到水盆, 简单封堵即可避免蒸汽大量外泄。主副水箱均新增排污口设计, 方便清理水垢, 水浮子单独安装在副水箱, 故障率更低, 同时新增水浮子快修更换口, 独立式设计维护成本更低。单次蒸料最多 200 斤, 7-10 分钟即可蒸投物料。

规格表格:

总高度	1550mm	锅深	600mm	锅体内径	600mm
最大加工量	100 公斤	总功率	27kw	加热功率	9/18/27kw
重量	54kg 左右	设备尺寸 mm	1105x700x1080	蒸锅材质	201 不锈钢

内衬岩棉/外包不锈钢/导热油平底电炒锅



产品描述: 采用双层锅底加强筋设计,电机减速机一体设计,锅体外围内衬岩棉保温层更加节能,锅体外包不锈钢美观大方,导热油电加热方式受热更均匀,降温慢更加节能。 可选配电控箱,挡位可通过电控箱控制,带报警,加热自动启停,转动自动启停功能。

规格表格:

总高度	1550mm	锅深	360-380mm	出料口宽度	260mm
锅体外径	1200mm	锅体内径	1000mm	出料口距离地面	500mm
电机功率	1.1kw	总功率	27kw+1.1kw	加热功率	9/18/27kw
重量	308kg 左右	设备尺寸 mm	1550x1200	自备导热油	350 号/50 公斤

上料/粉碎/炒制一体机



- 上料、粉碎、炒制三道工序一体化，节省空间和工序间转化成本
- 定制化服务，根据客户需求和安装条件定制，实现最优方案

油料加工工艺展示

<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 核桃冷榨工艺概览 An Overview of the Cold-pressing Process of Walnuts</p> <p> 高速粉碎机 High-Speed Pulverizer</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>	<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 茶籽热榨工艺概览 An Overview of the Hot Pressing Process of Tea seeds</p> <p> 滚筒炒锅 Automatic Drum Roaster</p> <p> 高速粉碎机 High-Speed Pulverizer</p> <p> 蒸锅 Wood-Fired Steamer</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>
<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 花生热榨工艺概览 An Overview of the Hot Pressing Process of Peanuts</p> <p> 预榨机 Pre-press Machine</p> <p> 导热油平底电炒锅 Electric Frying Pan</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>	<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 药渣冷榨工艺概览 An Overview of the Cold Pressing Process for Medicinal residue</p> <p> 高速粉碎机 High-Speed Pulverizer</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>
<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 糯米冷榨工艺 Cold-pressing process of glutinous rice</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>	<p>钱隆 盛世赫程 SHENGSHIHECHENG</p> <p> 榛子冷榨工艺概览 An Overview of the Cold Pressing Process of Hazelnuts</p> <p> 高速粉碎机 High-Speed Pulverizer</p> <p> 液压榨油机 Hydraulic oil press</p>

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



菜籽冷榨工艺概览

An Overview of the Cold Pressing Process of Rapeseed



预榨机
Pre-press Machine



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



菜籽热榨工艺概览

An Overview of Rapeseed Hot Pressing Technology



滚筒炒锅
Automatic Drum Roaster



预榨机
Pre-press Machine



液压榨油机
Hydraulic oil press



蒸锅
Wood-Fired Steamer

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



南瓜籽冷榨工艺概览

An Overview of the Cold Pressing Process of Pumpkin Seeds



高速粉碎机
High-Speed Pulverizer



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



桃仁冷榨工艺概览

An Overview of the cold-pressing Process of Peach Kernels



高速粉碎机
High-Speed Pulverizer



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



杏仁冷榨工艺概览

An Overview of the cold-pressing Process of Almond kernel



高速粉碎机
High-Speed Pulverizer



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程

SHENGSHIHECHENG



巴旦木冷榨工艺概览

An Overview of the Cold Pressing Process of Almond



预榨机
Pre-press Machine



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程
SHENGSHIHECHENG



紫苏冷榨工艺概览

An Overview of the cold Pressing Process of Perilla



预榨机
Pre-press Machine



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程
SHENGSHIHECHENG



紫苏热榨工艺概览

An Overview of Perilla Hot Pressing Technology



滚筒炒锅
Automatic Drum Roaster



预榨机
Pre-press Machine



液压榨油机
Hydraulic oil press



蒸锅
Wood-Fired Steamer

钱隆 盛世赫程
SHENGSHIHECHENG



胡麻/亚麻籽冷榨工艺概览

An Overview of the Cold pressing Process of Flaxseed



高速粉碎机
High-Speed Pulverizer



液压榨油机
Hydraulic oil press

钱隆 盛世赫程
SHENGSHIHECHENG



胡麻/亚麻籽热榨工艺概览

An Overview of the Hot Pressing Process of Flaxseed



导热油平底炒锅
Electric Frying Pan



磨糝搅拌一体机
Integrated grinding and stirring machine



液压榨油机
Hydraulic oil press