

各种花样面条机 面条 泛亚

产品名称	各种花样面条机 面条 泛亚
公司名称	哈尔滨泛亚食品机械有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	可生产产品类型:面条 品牌:泛亚 型号:JMJ
公司地址	哈尔滨市南岗区红旗大街 1 7 0 号 (经营地址道外区南十四道街 2 3 号)
联系电话	86-045188985608/88997244

产品详情

可生产产品类型
型号
适用范围

面条
JMJ
茶餐厅设备、蛋糕房设备、咖啡店设备、面包房设备、西餐店设备、中餐店设备、饮品店设备、冷冻食品厂设备、休闲食品厂设备、其他

品牌 泛亚
功率 0.75 (kw)
生产速度 20 (kg/h)

jmj型挤面机的工作原理及特点：

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

jmj型挤面机主要技术参数

型号	生产能力	和面机
jmj	16-20	0.75

--	--	--

jmj型挤面机的工作原理及特点：

型号

jmj

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

jmj型挤面机主要技术参数

型号	生产能力	和面机
jmj	16-20	0.75

jmj型挤面机的工作原理及特点：

			型号
			jmj
jmj型挤面机的工作原理及特点：			
			型号
			jmj
	<p>本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。</p>		
	jmj型挤面机主要技术参数		
	型号	生产能力	和面机
	jmj	16-20	0.75

	jmj型挤面机的工作原理及特点：		
	<p>本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。</p>		
	jmj型挤面机主要技术参数		
	型号	生产能力	和面机
	jmj	16-20	0.75
	jmj型挤面机的工作原理及特点：		
			型号
			jmj
	<p>本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的</p>		

品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

jmj型挤面机主要技术参数

型号	生产能力	和面机
jmj	16-20	0.75

jmj型挤面机的工作原理及特点：

型号

jmj

jmj型挤面机的工作原理及特点：

型号

jmj

	<p>本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。</p>		
	jmj型挤面机主要技术参数		
	型号	生产能力	和面机
	jmj	16-20	0.75
	jmj型挤面机的工作原理及特点：		
	<p>本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。</p>		
	jmj型挤面机主要技术参数		
	型号	生产能力	和面机
	jmj	16-20	0.75
	jmj型挤面机的工作原理及特点：		

			型号
			mj
		本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。	
		mj型挤面机主要技术参数	
	型号	生产能力	和面机
	mj	16-20	0.75
mj型挤面机的工作原理及特点：			
			型号

其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。

本机主要结构包括：搅面室、挤出器、成型模头等，将干面粉倒入搅面室内，再加淋适量的水、鸡蛋或其它添料进行搅拌，搅拌呈松散的絮状后，倒进挤出器，在挤出器螺旋轴的推动下，物料经成型模头挤出所需的形状，模头上的旋刀，可根据成品的品种切成所需尺寸。本机特点：1、食品接触部件及包装采用不锈钢。2、体积小、造型新颖、活动方便。3、操作简单，只需投面加水。4、生产之面条，口感滑润、筋力足道、便于存放。