

全自动馒头机多少钱,万杰智能

产品名称	全自动馒头机多少钱,万杰智能
公司名称	河南万杰智能科技股份有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:万杰 型号:GL1395
公司地址	河南省许昌市襄城县紫云镇工业园区
联系电话	0374-3850218 18337403978

产品详情

对于人们的现在的生活来说，已经对于馒头机不是很陌生了，因为人们现在食用的馒头几乎都是来自于馒头机制造的。虽然说是属于一种机器制造，但是它带得人们的各方面的都是很完美的。很多人可能会怀疑它的口味，这一点，大家尽可放心。馒头机制作出来的馒头口味丝毫不比手工的差。

如今，人们对于自己生活质量要求的越来越高了，所谓病从口入，正因为如此，很多人对于自己的饮食更是重视。在进行饮食消费的时候，对于食物的健康和营养方便十分严格。如今，伴随着社会各方面的快速发展，人们对很多的事物都有了更加清楚的认识。以前，人们制作馒头都是通过手工制作，现在利用馒头机，其他的方面先不考虑，就是在馒头的质量上就有了很大的提高。因为馒头机采用的是自动化的生产，在整个的制作过程中，几乎是不需要人们进行手工接触的。只需要对于各种的程序进行操控的，很是简单，这样的话，就避免了很多不干净的东西，也不会产生人任何的细菌，显得十分的干净。在蒸馒头的过程当中，揉面是很麻烦的一件事情，十分的费力，对于一些大型的店来说，每天对于馒头的需求量是很大的，如果单纯的是通过手工的话，就会花费很大的人力，而现在购买一台馒头机才四五千块钱，这样算下来的话，几乎几个人一天的手工费就是一台机器的价钱，是很划算的。对于很多的店家来说，何乐而不为呢，真的是在给自己带来很大利益的同时，还节省了很大的一笔费用啊。

如今，馒头机在人们的生活中使用的更加频繁，已经成为人们生活的一种必需品了。人们在进行购买之后，只要对它正确的运用，一定会很方便人们的生活，更会为经营者带来很大的利益。所有的馒头机只要是在正规的厂家购买的话，它的质量都是有一定保证的，这点大家可以放心的进行购买。

自从馒头机出现在人们的生活中之后，很多大型的饭店等各种的食堂，都开始陆续的选择了馒头机。在馒头机还没有出现时，人们一直都是在进行人工做馒头的，这样既是花费了很大的人力，又没有太大的效率。现在馒头机以及开始彻底的代替手工蒸馒头，一起来了解其中的原因吧!

首先，大家得先承认馒头机具有的优势，其次就是承认它确实在我们的生活中占得地位很大。只有这样，大家才可以更好的认识馒头机的独特之处，才能更好的进行认识和利用。大家都知道，馒头机的投资

是十分小的，但是它给人们带来的收益确实十分大的。馒头机有大小之分，如果是购买一台大型的馒头机的话，大概只需要四千块钱就足够了，但是它在一定的时间内做出来的馒头数量却是7个人做出来的数量，相比较的话，七个人的人工费用都是很大的，更何况馒头机十分的耐用，使用的寿命很长呢。一般来说，利用馒头机制作馒头的话，大概需要一二秒的时间，换做是人工的话，就得是二十秒左右了，就这样的计算还是不包括和面的时间，所以整体上它的效率十分的高。如今，人们十分注重自己的身体健康，在饮食的时候，对于食物的卫生方面很是讲究的，利用手工做的馒头存在一定的卫生问题。而馒头机却不同，因为所有的过程都是比较自动化的，是比较卫生的。避免了很多与手的接触，这样以来，自然而然的就减少了细菌的产生。在做好了之后，也不用进行打扫，只需要将馒头机清洗干净就可以了，不用做太多的工作。而手工还得需要进行面粉的打扫，十分的麻烦。

作为一个懂得经营的人，一定会选择使用馒头机的，其中存在的商机如此巨大，不可能再像以前一样，利用人工来进行制作馒头了。这样，在提高自己收益的情况下，还很好的为消费者提供了完美的服务，让人们的生活变得更加的方便。

方形馒头机（PLC/数控）

- 1、方馒头机整机无电1、设备电源无进电，
- 2、进电电源有电，主接触器无进电电源且不吸合1、检查设备进电电源或客户保护器。
- 2、检查220V小型通用继电器或热继电器是否损坏；检查此两种配件所接线是否存在断线或解除不良现象
- 2、馒头空心1、卷片速度过快，未调好
- 2、面片过厚且面硬1、调节卷片速度（放慢）
- 2、使用设备压边轮，并调整卷片速度。 3、面片厚薄不一1、压面辊跳动，1、面片过薄，对轮顶死；或压面辊轴承损坏，更换轴承（UC206）或压面辊轴头弯曲，更换压面辊
- 4、输送带有停顿现象1、输送带过松，
- 2、链条过松1、调整输送带（调紧）
- 2、撑紧链条撑紧轮，或更改链条长度！
- 5、切刀不切，计数器不计数1、切刀模式乱或计数器上信号线路断开。计数器损坏
- 2、接近开关损坏，尾灯不亮或一直亮
- 3、控制切刀固态继电器损坏，
- 4、电磁离合器线路断开
- 5、PSN17-5DN接近传感器损坏或线路断开
- 6、切刀停顿在传感器位置，不切1、重新调节切刀模式或检查信号线路！更换计数器
- 2、更换切刀接近开关（LJ18A3）
- 3、更换固态继电器

- 4、检查电磁离合器线路并重新接好
- 5、更换接近传感器或检查线路并接好
- 6、电磁离合器刹车间隙过大，更换电磁离合器。
- 6、切刀一直切不停1、接近开关信号线断开，接近开关指示灯不亮
- 2、接近开关与扇形板间隙过大，感应不到1、接近开关线路断开，重新接线或接近开关损坏，更换接近开关（LJ18A3）
- 2、调整接近开关与扇形板间隙2毫米
- 7、切刀连切且中间有停顿现象1、切刀模式乱且接近开关信号线断开
- 2、刹车固态继电器损坏
- 3、电磁离合器上线路断开
- 4、计数器内部触点粘连损坏1、重新调节切刀模式并接好接近开关信号线
- 2、更换固态继电器
- 3、检查电磁离合器线路并接好
- 4、更换计数器 8、电源有电，卷片不转或速度不受控制1、90W控制器控制器损坏或电位器损坏
- 2、电机损坏或卷片轴承卡死
- 3、卷片不转，电机转1、短路电位器上两根线。如卷片不转，则控制器损坏，如卷片转，则电位器损坏。
- 2、调换面卜与卷片控制器，看电机是否运转，如不运转，则电机损坏或卷片轴承卡死
- 3、卷片与轴之间不同步，在卷片与轴上加螺丝固定。或链条断，轴上销钉掉落，