

广东大型立式锯骨机供货商

生成日期: 2025-10-21

食品加工骨类用锯骨机，包括主机体，主机体上设有工作台，主机体下部设有底座，底座下部设有底脚，主机体上部设有主调节装置，主机体设有调节滑座，且主调节装置可以调节控制调节滑座的位置，调节滑座上设有调节固定条，且调节固定条与主机体相连，调节固定条上设有多个固定凸起，调节滑座上另设有一控制调节和锯骨刀片，且一控制调节可以调节控制调节固定条的位置，主机体上设有滑动轨道，锯骨刀片上设有连接杆，且连接杆穿过滑动轨道。具有操作方便，工作效率高，切割厚度尺寸范围大的优点。锯骨机的主动轮、辅助轮高精设计，震幅测试可达0.01毫米。广东大型立式锯骨机供货商

锯骨机的精确抓取装置，包括与锯骨机出料端连通的底板、采集底板区域内的图像数据的摄像头、处理器、检测底板区域内的待抓取物的一红外探测器和抓取装置；摄像头、一红外探测器和抓取装置分别与处理器连接；摄像头、一红外探测器均架设在底板的正上方；处理器，用于当一红外探测器检测到底板区域内有待抓取物时，驱动摄像头采集底板区域内的图像数据，根据所采集的图像数据分析待抓取物在底板区域内的精确位置并控制抓取装置精确抓取待抓取物。将摄像头和一红外探测器通过处理器与抓取装置相结合，实现抓取装置的精确抓取，对于食品加工领域而言，是前所未有的。广州餐馆锯骨机供应企业锯骨机全机采用不锈钢材质制作而成，坚固耐用，使用寿命较长。

锯骨机是一种分割带骨肉类产品的设备，常用的锯骨机有台式和落地式两种，材质一般用铝镁合金或者是不锈钢为主。锯骨机加工厚度易于控制，出品成形整齐，锯骨效果好，工作效率高，易清洁，安全卫生。对于锯骨机的养护，首先我们应该先来看看它的内部结构。因为只有更加多方面得了解锯骨机的内部零件组成，工作原理，才能从根本上懂得如何养护。并且举一反三，知其然并知其所以然。通常来说，锯骨机由机架、电机、圆锯、平动台、电控工作板等部分组成。

使用锯骨机时，要调整上箱和立柱后侧的调整螺栓（分别位于箱体内），调整两从动锯带轮的俯、仰角度，使试机时调整锯带不脱落，锯带背不与限位轴承发生摩擦为止。顺时针旋转调整螺栓，锯带轮后仰，锯带轮后仰，逆时针旋转调整螺栓，锯带轮向前倾。检查下箱内两刮肉片应紧贴锯带。关好箱门，机器才能正常启动。试运转起劲，观察锯带应向下方运行。锯整头牲畜时请使用移动工作台进行操作。锯小块肉，排骨可选择使用推肉杆和厚度调节板进行操作，工作台也可使用台面下的插销进行固定。使用移动工作台进行操作时，请务必拆下机头上的推肉杆，以免阻碍工作或是引起不必要的碰撞所造成的人体伤害。锯骨机的门盖装安全开关，安全性高。

一体式台式锯骨机，包括底座，支撑座，挡框，支撑臂，锯条箱体，锯条，盖板，螺杆，推板，斜板，收集框，电机，凸轮，压板，推杆，弹簧，通孔，支撑板，把手，活动框，调节孔，推板，限位槽，锯条槽，顶板，凹槽，电动推杆，卡槽和卡板。结构合理，通过将卡板卡合在推板内部的限位槽内，然后将需要切割的骨头固定在推板的一侧，通过电机带动凸轮转动，凸轮转动从而推动压板向支撑板的一侧靠近，压板带动推杆穿过通孔，推杆套接的弹簧压缩，推杆的一端推动活动框沿着支撑座的顶端表面移动，活动框推动内部调节孔螺纹连接的螺杆移动，螺杆推动推板和限位槽内的卡板移动，推板带动卡板推动骨头与锯条进行切割。锯骨机清洗时注意清洗积聚在机器死角、滑轮、滑轮沟、底部刮器和后轴承盖的残渣。广东大型立式锯骨机供货商

当使用锯骨机锯小肉块时，一定要用过渡物间接扶肉，用推肉板或挤压装置推肉。广东大型立式锯骨机供

货商

全自动锯骨机具有坚固、耐用及可长时间工作的特性。可以保证肉的卫生，切割表面光滑。防水设计，可快速清洗(马达防水系数IP55,伺服马达防水系数IP65)□可根据不同用途，对冷冻肉、羊排、牛排、鱼皆适用。采用人机界面，只能操作面板。可设置五组记忆功能。送料采用伺服马达，高度。置放锯带及张力，打开门并放锯带在二个皮带轮及清洁锯带零件之间，调整至正确的张力装置，直到轻快运作不要拉过紧，同时用手转紧皮带轮，以使锯带得以在皮带轮上的正确位置运行，当二十四小时的工作结束时，必须再调整锯带。广东大型立式锯骨机供货商