

平阳电动地膜打孔机联系方式

发布日期：2025-09-29

高效地膜打孔机，包括机架，所述机架上端从左往右依次固定连接有前后对称设置的收卷支架、侧板、导向架和第二导向架，所述侧板和另一侧板内侧从上往下依次固定连接有上连接座和下连接座，所述机架左端内侧固定连接有电机，所述收卷支架内转动连接有对称设置的收卷辊，所述收卷辊和电机后端外侧均固定连接有链轮，所述链轮和另一链轮外侧啮合连接有链条。该高效地膜打孔机，下冲头采用不固定的设计，靠磁铁和第二磁铁的磁力吸住，且下冲头与下冲头座上间有活动间隙，能很好地配合上冲头的打孔动作，打孔时不易损坏打孔刀具，通过刻度线的设计，便于上滑动座和下滑动座位置的对齐，便于调整打孔的行距，安装省时省力。瑞安市翰睿机械厂致力于提供

地膜打孔机，欢迎新老客户来电！平阳电动地膜打孔机联系方式

薄膜是一种薄而软的透明薄片，大多用塑料、胶粘剂、橡胶或其他材料制成，薄膜在科学上的解释为由原子，分子或离子沉积在基片表面形成的二维材料，薄膜从生产到投入使用需要进行一系列的加工环节，打孔是其中极为重要的一项加工过程。然而现有市场上已有的薄膜打孔机大多存在着未配备牵引装置，难以有效稳定的将薄膜稳定牵引张紧，使其无法进行稳定高效的使用工作，一直与整体的使用效果以及工作性能受到较大影响，且不具备较好的使用功能性，使得其整体在实际应用使用工作中的综合使用性能受到较大限制，导致整体使用范围较窄的缺点。技术实现要素：本实用新型的目的在于提供薄膜打孔机，以解决上述背景技术中提出未配备牵引装置，难以有效稳定的将薄膜稳定牵引张紧，使其无法进行稳定高效的使用工作，一直与整体的使用效果以及工作性能受到较大影响，且不具备较好的使用功能性，使得其整体在实际应用使用工作中的综合使用性能受到较大限制，导致整体使用范围较窄的问题。为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：薄膜打孔机，包括支撑机架，所述支撑机架底部的边侧位置固定安装有可制动的万向轮。平阳电动地膜打孔机联系方式瑞安市翰睿机械厂是一家专业提供地膜打孔机的公司，欢迎您的来电！

在第二支撑板的底部设置有加热器和环形导热块，使用者在使用装置对地膜进行打孔时，只需通过握把拉着装置在地膜上移动，并间断性的抬起和按压握把，使环形导热块间断性的与地膜接触，由加热后的环形导热块对地膜进行打孔操作，实现了非常便捷省力的打孔效果。2、本实用新型提出的一种使用方便的地膜打孔器，通过在第二支撑板和环形导热块之间设置有***电动伸缩杆和第二电动伸缩杆，可以由***电动伸缩杆和第二电动伸缩杆的伸缩来保证地膜高度的不同还能实现环形导热块的竖直打孔，提高了打孔的效果。3、本实用新型提出的一种使用方便的地膜打孔器，实施例2中，通过设置有支撑腿和限位块，在装置使用完毕后，可以将支撑腿从挂钩上取下，并支撑在地面上，避免过烫的环形导热块接触地面而造成损坏，有效的保护了装置。附图说明图1

为本实用新型提出的一种使用方便的地膜打孔器的主视结构示意图；图2为本实用新型提出的一种使用方便的地膜打孔器的环形导热块剖面结构示意图；图3为本实用新型提出的一种使用方便的地膜打孔器的实施例2第二支撑板和支撑腿结构示意图。

下连接座7上端开设有第二上滑动槽17，下连接座7下端开设有第二下滑动槽18，第二上滑动槽17内滑动连接有等距分布的下滑动座19，第二下滑动槽18内滑动连接有与下滑动座19相对应的下滑动块20，下滑动座19和下滑动块20间螺纹连接有下螺栓21，便于下滑动座19的拆装，且可以调节打孔的行距，提高打孔机的使用性；进一步的，上连接座6和下连接座7右端均设置有刻度线22，上滑动块15下端固定连接有上冲头23，通过刻度线22的设计，便于准确调整到所需的位置，提高位置的精度；进一步的，下滑动座19上端固定连接有下冲头座24，下冲头座24内插接有下冲头25，下冲头25下端固定连接有***磁铁26，下冲头座24内底部上端固定连接有第二磁铁27，***磁铁26和第二磁铁27为磁性连接，通过***磁铁26和第二磁铁27的使用，确保下冲头25在下冲头座24内的稳定性，且下冲头25在下冲头座24间有空隙，便于配合上冲头23的打孔操作；进一步的，***导向架4和第二导向架5内均转动连接有导向辊28，收卷辊9和另一收卷辊9上端活动连接有地膜卷棒29，通过导向辊28的设计，提高地膜的稳定性，且地膜卷棒29用于对打孔后的地膜进行收卷。工作原理：首先将地膜的一端依次穿过***导向架4和第二导向架5内的导向辊28。地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂，用户的信赖之选，有需求可以来电咨询！

本实用新型涉及农膜铺设技术领域，尤其涉及一种地膜固定插卡器。背景技术：地膜覆盖，是指以农用塑料薄膜覆盖地表的一种措施。具有减轻雨滴打击、防止冲刷与结皮形成的作用；可有效减少土壤水分的蒸发，天旱保墒、雨后提墒，促进作物对水分的吸收和生长发育，提高土壤水分的利用效率；能使土壤保持适宜的温度、湿度，使地温下降慢、持续时间长，利于肥料的腐熟和分解，提高土地肥力。在室外使用地膜将蔬菜种子覆盖的过程中，经常使用泥土压住地膜，将地膜固定，但是室外天多变，在下雨天，雨水将泥土冲走，在刮风时易把地膜从地面掀起；雨水待定泥土在地膜的表面运动，导致地膜表面泥土过多，且泥土压住地膜，在将地膜掀起时，造成泥土堆积在地膜表面，地膜的重量越来越大，不方便人们回收地膜，且可能造成地膜损伤。因此，有必要提供一种新的地膜固定插卡器解决上述技术问题。技术实现要素：本实用新型解决的技术问题是提供一种减小农膜在回收时损伤的地膜固定插卡器。为解决上述技术问题，本实用新型提供的地膜固定插卡器包括：手柄；支撑机构，所述支撑机构的顶端套装所述手柄；加固机构，所述加固机构固定于所述支撑机构的一端；限位机构。瑞安市翰睿机械厂是一家专业提供地膜打孔机的公司，期待您的光临！平阳电动地膜打孔机联系方式

地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂，有需要可以联系我司哦！平阳电动地膜打孔机联系方式

刺锥上侧边缘均匀分布有四个限位片，限位片下端与刺锥上边缘固定连接，限位片上端与弹片一端铰接，弹片另一端与回收轴铰接。所述回收筒上端穿过打孔筒，回收筒中部设有与打孔筒内侧贴合的挡土板，挡土板下侧的回收筒侧面设有螺旋提升叶片，且挡土板上侧的回收筒上侧通过滚动轴承与转盘转动连接，转盘与弹簧下端固定连接，弹簧上端与打孔筒固定连接。所述打气

筒外侧均匀分布有排土孔，排土孔和切割刀片之间设有限位板。所述把手上均匀分布有防滑纹路。作为推荐：所述电机的转轴截面为正方形，便于电机转轴带动连接座转动。与现有技术相比，本发明的有益效果是：本发明在对农业田间地膜打孔的过程中，利用限位板下压地膜，使地膜紧贴土壤，同时利用螺旋片将回收筒和打孔筒之间的土壤向上运送，并且从排土孔排出，落到地膜上，采用土壤将地膜打孔部位密封，利用下压和土壤密封两种方式防止大风破坏地膜，防护的效果更明显；在弹簧的作用下，回收筒和刺锥在转动的过程中逐渐向下运动，避免回收筒向下运动的速度过快造成土壤堵塞回收筒；当对地膜进行打孔时。平阳电动地膜打孔机联系方式

瑞安市翰睿机械厂致力于机械及行业设备，是一家生产型公司。翰睿机械致力于为客户提供良好的地膜打孔机，吹膜机，打孔机，高低压吹膜机，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于机械及行业设备行业的发展。翰睿机械凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。