

乐清水钻地膜打孔机型号

发布日期：2025-09-22

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。地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂，有需求可以来电咨询！乐清水钻地膜打孔机型号

用来解决传统打孔、钻孔、扩孔、铣孔等加工环节中的人手打孔问题。随着自动化技术和网络技术的发展应用，自动打孔机向无人值守和远程控制发展。[2]打孔机常见故障编辑一、冲头打下去上不来：1、将气压调至4-5KGCM2[]将打孔机冲头上调合适位置，使打孔机冲头打下去浅点。二、打出来有毛边或打不掉：1、先用金钢挫将下模磨五六分钟左右，然后用油石磨二三分钟即可，三、冲孔时会拉坏塑料袋：1、检查气压是否偏低2、检查打孔信号系统是否正常3、检查打孔机与切刀是否同步四、打孔机打下去的停留时间是否过长间歇性冲不到孔或时好时坏：1、检查气压是否偏低2、气量是否不足3、检查电磁阀是否进水或消声器堵塞4、检查气缸是否漏气[2]打孔机优点编辑-工作速度：每分钟高达130次[]2-3MM/每次[]-APM—380[]**大打孔宽度达380MM[]APM—600**大打孔宽度达600MM[]APM-380适宜于文具类产品加工[]APM-600适宜于文具、台历、挂历等打孔加工，属通用行-可更换各种模具-采用质量电控原件，性能稳定，操作方便-多重安全保护装置，保障操作者安全，能延长及其适用寿命，降低产品损耗-机器零件采用CNC电脑数控机床加工，批量制作，性能稳定。[2]参考资料1. 陈成。乐清水钻地膜打孔机型号瑞安市翰睿机械厂致力于提供地膜打孔机，欢迎您的来电！

本实用新型涉及地膜打孔机技术领域，具体为高效地膜打孔机。背景技术：地膜用于地面覆盖，以提高土壤温度，保持土壤水分，维持土壤结构，防止害虫侵袭作物和某些微生物引起的病害等，促进植物生长的功能。地膜看上去薄薄一层，但作用相当大，根据使用的不同，需要在地膜上进行打孔操作，从而便于农作物的移栽、幼苗穿出或透气降温，但是现有的地膜打孔机存在

上冲头与下冲头需要精细定位，位置稍有不准确会造成冲头损坏，或者薄膜打不穿、粘连的缺点。

技术实现要素：本实用新型的目的在于提供高效地膜打孔机，以解决上述背景技术中提出上冲头与下冲头需要精细定位，位置稍有不准确会造成冲头损坏，或者薄膜打不穿、粘连的问题。为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：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。推荐的，所述上连接座上端开设有***上滑动槽。

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*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，有想法的可以来电咨询！

锂电池固定在电池箱内，接触器固定在电池箱旁的架体上，锂电池通过导线与启动行程开关、接触器的接线端和停止行程开关串联，并通过导线与接触器的接线端和驱动装置的减速电机串联，所述的启动行程开关为常开限位开关，停止行程开关为常闭行程开关。本实用新型的有益效果是：解决了现有地膜打孔需要人工操作的问题，提供了一种地膜打孔机，实现半自动打孔，保证排内孔间距一致，保证排与排的孔间距一致，每排的孔与孔间距离可通过更改锥杆的位置调节，排与排之间的距离可通过更换不同凸楞角度间距的触发盘调节，提高工作效率，降低劳动强度，方便操作，续航能力强。附图说明下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进一步说明。图1为本实用新型的结构示意图。图2为本实用新型的结构示意图。图3为本实用新型架体结构示意图。图4为本实用新型的部分结构示意图。图5为本实用新型的局部结构示意图。图6为本实用新型冲压板结构示意图。图7为本实用新型的局部结构示意图。图8为本实用新型的局部结构示意图。图9为本实用新型电路原理图。图中标号：1、架体，2、推把，3、转轴轴座，4、转轴，5、前车轮，6、后车轮，7、冲压装置，8、驱动装置，9、供电装置，10、启动行程开关。瑞安市翰睿机械厂致力于提供

地膜打孔机，有需要可以联系我司哦！乐清水钻地膜打孔机型号

地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂。乐清水钻地膜打孔机型号

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。乐清水钻地膜打孔机型号

瑞安市翰睿机械厂致力于机械及行业设备，是一家生产型的公司。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。公司从事机械及行业设备多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。翰睿机械秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。