

宁波气动地膜打孔机型号

生成日期：2025-10-24

电力工程，即与电能的生产、输送、分配有关的工程，广义上还包括把电作为动力和能源在多种领域中应用的工程，电能因易于转换、传输、控制，已逐步取代蒸汽动力，成为现代社会物质文明与精神文明的技术基础。电力施工现场经常需要对多个经过绝缘处理的连接件组合在一起，然后通过多组螺栓对连接件上的螺纹孔进行螺纹锁死，而在进行安装的时候，经常会由于安装放置的位置发生偏移而导致两个连接件上的螺纹孔不在一起，而这些连接件的其余部位已经通过螺栓连接，重新拆卸较为麻烦，因此需要利用打孔机进行重新打孔。现有的打孔设备大多为人为的拿起打孔机，然后对待打孔连接件进行打孔，打孔的过程由于打孔机产生的震动，固定效果较差，易造成打孔质量较低的问题，而一般的固定装置不能灵活移动，打好孔后，需要将固定装置取下，比较复杂，工作效率低。技术实现要素：本发明所要解决的技术问题是设计了一种用于电力施工的机械打孔机，用以解决现有的固定效果差，打孔容易偏移，工作效率低的问题。本发明是通过以下技术方案实现的：一种用于电力施工的机械打孔机，包括工作台。地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂，用户的信赖之选，欢迎新老客户来电！宁波气动地膜打孔机型号

本实用新型提供一种技术方案：高效地膜打孔机，包括机架1、收卷支架2、侧板3、***导向架4、第二导向架5、上连接座6、下连接座7、电机8、收卷辊9、链轮10、链条11、***上滑动槽12、***下滑动槽13、上滑动座14、上滑动块15、上螺栓16、第二上滑动槽17、第二下滑动槽18、下滑动座19、下滑动块20、下螺栓21、刻度线22、上冲头23、下冲头座24、下冲头25、***磁铁26、第二磁铁27、导向辊28和地膜卷棒29，机架1上端从左往右依次固定连接前后对称设置的收卷支架2、侧板3、***导向架4和第二导向架5，侧板3和另一侧板3内侧从上往下依次固定连接上连接座6和下连接座7，机架1左端内侧固定连接电机8，收卷支架2内转动连接有对称设置的收卷辊9，收卷辊9和电机8后端外侧均固定连接链轮10，链轮10和另一链轮10外侧啮合连接有链条11；进一步的，上连接座6上端开设有***上滑动槽12，上连接座6下端开设有***下滑动槽13，***下滑动槽13内滑动连接有等距分布的上滑动座14，***上滑动槽12内滑动连接有与上滑动座14相对应的上滑动块15，上滑动块15和上滑动座14间螺纹连接有上螺栓16，通过上螺栓16的设计，便于上滑动座14的拆装，结构简单，操作方便；进一步的。宁波气动地膜打孔机型号瑞安市翰睿机械厂
地膜打孔机设备服务值得放心。

本实用新型涉及一种地膜打孔机，属于农用机械技术领域。背景技术：农田上铺设地膜，能有效提高土壤温度、保持土壤水分、维持土壤结构，还能防止害虫侵袭作物，也能促进植物生长。但在地膜上种植植物时，需要先将地膜上进行打孔，在孔下方土壤中进行种植。目前，常用的地膜打孔方式均为手动打孔，需要人工手持工具在地垄上一个一个的打孔，操作不仅繁琐，孔间距也无法控制，既增加了操作人员的劳动强度，也降低了工作效率。技术实现要素：为了解决上述现有技术存在的不足，本实用新型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，提高工作效率，降低劳动强度，方便操作，续航能力强。本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种地膜打孔机，包括架体、推把、转轴轴座、转轴、前车轮、后车轮，冲压装置、驱动装置、供电装置、启动行程开关、触发盘、停止行程开关、电池箱、拨杆和连接板，架体为一矩形框架体，架体前端两侧固定有转轴轴座，转轴轴座间插入有转轴，架体两侧的转轴端部均固定有前车轮，架体一侧转轴上设有触发盘，触发盘为盘面上设有数个等角度凸楞的盘体，共有数个触发盘，各触发盘上的凸楞角度间距均不同。

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。瑞安市翰睿机械厂为您提供地膜打孔机，有想法的不要错过哦！

本实用新型涉及薄膜加工技术领域，特别涉及一种薄膜打孔机。背景技术：现有技术在对薄膜打孔时，由于薄膜质轻且容易褶皱的缘故，导致薄膜打孔不够精细，传统的手工方式对塑料薄膜批量打孔的效率较低。技术实现要素：本实用新型要解决的技术问题是克服现有技术的缺陷，提供一种薄膜打孔机，能够通过磁铁压片下压，使得薄膜位于平面钢板上受到四个点固定，防止褶皱，且平面钢板上多出的位于上夹和下夹外部的端面薄膜部分通过定位机构的上夹片和下夹片进行夹紧，可手动转动旋钮，通过横向伸缩螺杆带动定位机构进行横向位移，能够将夹持的薄膜进行调节横向位置，具有多个平行的冲孔加工功能。为了解决上述技术问题，本实用新型提供了如下的技术方案：本实用新型一种薄膜打孔机，包括上夹和下夹，所述上夹和下夹的末端相连接为一体结构，所述上夹和下夹的前端部间隔形成开口，所述下夹朝向上夹的顶端上表面处设置有平面钢板，所述上夹的顶端**处安装有冲孔头，所述冲孔头的顶端安装有伸缩电机，所述上夹的上表面处靠近四个夹角的端部均安装有贯穿于上夹的转动螺杆，所述转动螺杆的底端连接有磁铁压片，所述上夹和下夹的开口内壁上固定安装有抵板。地膜打孔机设备，就选瑞安市翰睿机械厂。宁波气动地膜打孔机型号

地膜打孔机，就选瑞安市翰睿机械厂，用户的信赖之选，欢迎您的来电！宁波气动地膜打孔机型号

本发明涉及机床技术领域，具体为一种便于调节的全自动打孔机床。背景技术：机床是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床，一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等，现代机械制造中加工机械零件的方法很多，除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行**终加工，目前的全自动打孔机床的高度是固定不可调节的，导致不同身高的工作人员不方便对机床进行操作，从而降低了机床的生产使用效率，不利于机床的使用。技术实现要素：本发明的目的在于提供一种便于调节的全自动打孔机床，具备便于调节高度的优点，解决了现有全自动打孔机床不方便调节高度的问题。为实现上述目的，本发明提供如下技术方案：一种便于调节的全自动打孔机床，包括机床本体，所述机床本体的底部设置有底座，所述底座的底部固定连接有支撑腿，所述底座内腔的顶部和顶部之间固定连接有隔板，所述隔板的两侧均固定连接有气缸，两个气缸相反一侧的输出端均固定连接有移动块，所述机床本体底部的两侧均固定连接有限位轮，所述移动块的顶部开设有与限位轮配合使用的限位槽。宁波气动地膜打孔机型号

瑞安市翰睿机械厂是一家瑞安市翰睿机械厂专业生产、销售地膜打孔机、吹膜机、打孔机、高低压吹膜机、高速吹膜机、全自动打孔机、全自动吹膜机等设备。塑料机械制造（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），我们致力于成为客户、员工、社会、股东尊敬的公司。的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。翰睿机械拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供地膜打孔机，吹膜机，打孔机，高低压吹膜机。翰睿机械继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。翰睿机械创始人缪茂中，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。