## 法库多功能电力器材成本价

发布日期: 2025-11-08 | 阅读量: 27

所述夹紧部件设置为多对。与现有技术相比,本发明提供了一种用于电力金具的打孔装置,具备以下有益效果: 1. 通过在\*\*\*滑轨和第二滑轨侧端均刻设刻度纹,在\*\*\*固定座和第二固定座侧端分别固定连接横向指针和纵向指针,从而实现对金具的准确打孔,以保证打孔质量。2. 通过在底座两侧端连接包括夹紧座和工字夹紧件的夹紧部件,将金具放于在底座上侧,拧紧工字夹紧件,使得两侧的工字夹紧件夹紧金具,固定住金具,以便钻孔更加稳定。3. 通过在夹紧座上开凿锁紧螺孔,在锁紧螺孔中螺纹连接工字锁紧件,底座侧端开凿第三滑槽,可根据金具的大小调节夹紧部件的位置,即拧松工字锁紧件,然后沿着第三滑槽推动夹紧座到所需位置,拧紧工字锁紧件即可,多个夹紧部件的设置可使得金具固定的更加稳定。该装置中未涉及部分均与现有技术相同或可采用现有技术加以实现,本发明结构简单,操作方便,可实现对金具的准确打孔,以保证打孔质量。附图说明图1为本发明提出的一种用于电力金具的打孔装置实施例一的结构示意图;图2为本发明提出的一种用于电力金具的打孔装置实施例二的结构示意图;图3为本发明提出的一种用于电力金具的打孔装置的螺杆处的结构示意图。在钻孔时容易导致产品不合格。因此需要按需设计用于电力金具的打孔装置的螺杆处的结构示意图。在钻孔时容易导致产品不合格。因此需要按需设计用于电力金具的打孔、工装以保证质量。法库多功能电力器材成本价

漏电保护开关是指不仅它与其它断路器一样可将主电路接通或断开,而且具有对漏电流检测和判断的功能,当主回路中发生漏电或绝缘破坏时,漏电保护开关可根据判断结果将主电路接通或断开的开关元件。它与熔断器、热继电器配合可构成功能完善的低压开关元件。目前这种形式的漏电保护装置应用为,市场上的漏电保护开关根据功能常用的有以下几种类别: (1)只具有漏电保护断电功能,使用时必须与熔断器、热继电器、过流继电器等保护元件配合。 (2)同时具有过载保护功能。 (3)同时具有过载、短路保护功能。 (4)同时具有短路保护功能。 (5)同时具有短路、过负荷、漏电、过压、欠压功能。辽中区现代电力器材怎么样多分支漏电之和可以造成越级误动。

漏电保护继电器是指具有对漏电流检测和判断的功能,而不具有切断和接通主回路功能的漏电保护装置。漏电保护继电器由零序互感器、脱扣器和输出信号的辅助接点组成。它可与大电流的自动开关配合,作为低压电网的总保护或主干路的漏电、接地或绝缘监视保护。当主回路有漏电流时,由于辅助接点和主回路开关的分离脱扣器串联成一回路,因此辅助接点接通分离脱扣器而断开空气开关、交流接触器等,使其掉闸,切断主回路。辅助接点也可以接通声、光信号装置,发出漏电报警信号,反映线路的绝缘状况。

电气设备漏电时,将呈现异常的电流或电压信号,漏电保护器通过检测、处理此异常电流或 电压信号,促使执行机构动作。我们把根据故障电流动作的漏电保护器叫电流型漏电保护器,根 据故障电压动作的漏电保护器叫电压型漏电保护器。由于电压型漏电保护器结构复杂,受外界干 扰动作特性稳定性差,制造成本高,现已基本淘汰。国内外漏电保护器的研究和应用均以电流型漏电保护器为主导地位。电流型漏电保护器是以电路中零序电流的一部分(通常称为残余电流)作为动作信号,且多以电子元件作为中间机构,灵敏度高,功能齐全。漏电保护插座是指具有对漏电电流检测和判断并能切断回路的电源插座。

根据第二固定座11上连接的纵向指针13所指向的刻度纹读出金具开孔位置的y向距离,当纵向指针13到达金具开孔位置的y向刻度时停止第二电动机10;此时同时启动第二电动伸缩杆14和第三电动机15,使得钻头16边转动边向下移动,从而完成对金具的准确打孔。实施例2参照图2,一种用于电力金具的打孔装置,本实施例相较于实施例1,夹紧座17上开凿有锁紧螺孔,且锁紧螺孔中螺纹连接有工字锁紧件19,底座1侧端开凿有与工字锁紧件19端部相匹配的第三滑槽18,夹紧部件设置为多对。工作原理:可根据金具的大小调节夹紧部件的位置,即拧松工字锁紧件19,然后沿着第三滑槽18推动夹紧座17到所需位置,拧紧工字锁紧件19即可,多个夹紧部件可使得金具固定的更加稳定。需要进一步说明的是,本申请文件中使用到的电性控制方式是通过控制器来自动控制,并利用外部电源供电,控制器的控制电路通过本领域的技术人员简单编程即可实现,属于本领域的公知常识,并且本申请文主要用来保护机械装置,所以本申请文不再详细解释控制方式和电路连接。以上所述,\*为本发明较佳的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本发明揭露的技术范围内。一般可分为漏电保护继电器、漏电保护开关和漏电保护插座三种。辽中区固定电力器材厂家现货

有的还要同时保证电气方面接触良好。法库多功能电力器材成本价

实施例1参照图1-3,一种用于电力金具的打孔装置,包括上端一侧固定连接有\*\*\*滑轨2的底座1,\*\*\*滑轨2上端开凿有\*\*\*滑槽3,\*\*\*滑槽3中滑动连接有与其相匹配的\*\*\*滑块,且\*\*\*滑块上开凿有螺孔,\*\*\*滑轨2端部设有\*\*\*电动机4,且\*\*\*电动机4与底座1上端面固定连接,\*\*\*电动机4的动力输出端连接有螺杆5,且螺杆5与\*\*\*滑块上的螺孔螺纹连接,\*\*\*滑块上端延伸至\*\*\*滑槽3上侧并固定连接有\*\*\*固定座6,\*\*\*固定座6上端固定连接有\*\*\*电动伸缩杆7,\*\*\*电动伸缩杆7上端固定连接有第二滑轨8,且第二滑轨8下端开凿有第二滑槽9,第二滑槽9中滑动连接有第二滑块,且第二滑块上同样开凿有螺孔,第二滑轨8端部固定连接有第二电动机10,第二电动机10的动力输出端同样连接有螺杆5,且螺杆5与第二滑块上的螺孔螺纹连接,第二滑块下端延伸至第二滑槽9下侧并固定连接有第二固定座11,第二固定座11下端固定连接有第二电动伸缩杆14,第二电动伸缩杆14下端固定连接有第三电动机15,第三电动机15的动力输出端固定连接有钻头16,\*\*\*滑轨2和第二滑轨8侧端均刻设有刻度纹,\*\*\*固定座6和第二固定座11侧端分别固定连接有横向指针12和纵向指针13,底座1两侧端均连接有夹紧部件。本发明中。法库多功能电力器材成本价

山东迈威工程机械有限公司致力于机械及行业设备,是一家贸易型的公司。公司自成立以来,以 质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下机械设备,五金产品,金属材料,办公设备深受 客户的喜爱。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。山东迈威工程机械立足于全国市场,依托强大的研发 实力,融合前沿的技术理念,及时响应客户的需求。