

海珠区品质网络技术开发经验丰富

发布日期：2025-09-16 | 阅读量：39

图4为本实用新型齿轮与矩形孔配合局部结构示意图；图5为本实用新型升降板的与台面局部放大结构示意图；图6为本实用新型升降板的左视局部结构示意图；图7为本实用新型***支撑杆的结构示意图；图中：1、平台主体；2、台面；3、移动机构；4、支撑板；5、升降板；6、调节组件；7、棉块；8、移动板；9、开口槽；10、主轴；11、齿轮；12、齿牙；13、矩形孔；14、滑块；15、***支撑杆；16、第二支撑杆；17、***凹槽；18、第二凹槽。具体实施方式下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例**是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。请参阅图1、图2、图3、图4、图5、图6和图7，本实用新型提供一种技术方案：一种计算机网络技术开发用操作平台，包括平台主体1，平台主体1包括台面2、移动机构3和支撑板4，支撑板4固定在台面2下表面，台面2前表面设置有缺口，缺口内安装有移动机构3，缺口内侧面设置有两个相对分布的开口槽9，移动机构3包括调节组件6和升降组件。而且这种通信应能兼具电话的速度和邮政的可靠性等优点。海珠区品质网络技术开发经验丰富

所述升降板腔壁设置有与所述滑块相互配合的滑槽，所述移动板可拆卸。推荐的，所述升降板左右两侧面设置有***凹槽和第二凹槽，所述***凹槽与第二凹槽位于所述齿轮的外侧，且所述***凹槽和第二凹槽内分别设置有***支撑杆和第二支撑杆，所述***支撑杆与第二支撑杆均通过固定块固定在槽底，且所述第二支撑杆和***支撑杆通过转轴与固定块连接，且所述固定块内设置有外侧面倾斜的空槽，所述***支撑杆与所述固定块配合限位，且所述***支撑杆和第二支撑杆可在所述空槽内多角度转动。与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：(1)本实用新型设置有移动机构，既可以在平时正常工作，充当平台一部分，又可以根据使用者需要向上移动一定距离，辅助使用者休息，且防止平台较低致使使用者不适。(2)本实用新型设置有支撑杆，可以在升降板上升后对升降板起到支撑作用，增加升降板的承重力，且支撑和收起都较为方便且不会造成妨碍。(3)本实用新型设置有移动板和棉块，棉块可以在使用者休息时垫在升降板上表面，防止使用者脖颈不适，且放置和取出均方便，附图说明图1为本实用新型的结构示意图；图2为本实用新型的俯视图结构示意图；图3为本实用新型的横向剖视结构示意图。海珠区品质网络技术开发经验丰富安装并管理linux环境下的各种应用服务；**完成企业网络的日常运行维护。

通过手动控制按键板来进行指令的反馈，通过控制器对横向电动轮和纵向电动轮进行控制，从而在进行移动时通过横向电动轮和纵向电动轮提供的动力进行移动，便于进行推动。作为一种推荐的实施方式，所述主机外框上安装有侧门，所述侧门通过铰链与主机外框转动连接，所述侧门的顶端设置有触点开关，所述第二隔板的一侧设置有摄像头。采用上述方案，通过触点开

关的触发使得摄像头对维护人员进行拍摄。作为一种推荐的实施方式，所述主机外框的底端设置有万向轮，所述万向轮共设置有四个，且四个万向轮分别分布在主机外框的四个拐角处。采用上述方案，通过设置的万向轮起到辅助支撑的作用，保证移动的稳定性。作为一种推荐的实施方式，所述空心放置架上开设有出气孔，所述出气孔均与分布在空心放置架上。采用上述方案，通过设置的出气孔进行出气，从而对主机部件进行风冷。作为一种推荐的实施方式，所述主机外框的顶端开设有孔洞，所述孔洞共设置有若干个，且若干个孔洞均匀分布。采用上述方案，通过设置的孔洞保证外部的气体流通。与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：该便于移动的网络技术开发用主机通过设置横向电动轮和纵向电动轮来便于进行移动。

本实用新型涉及计算机网络技术开发技术领域，具体为一种计算机网络技术开发用可调节显示屏。背景技术：计算机网络技术是通信技术与计算机技术相结合的产物。计算机网络是按照网络协议，将地球上分散的、**的计算机相互连接的**。连接介质可以是电缆、双绞线、光纤、微波、载波或通信卫星，现有的显示屏安装架由于大小型号的问题安装不便进而使得显示屏在使用的时候不稳定，易晃动倒塌，同时现有的装置不便于根据需求进行自动调节。技术实现要素：本实用新型的目的在于提供一种计算机网络技术开发用可调节显示屏，以解决上述背景技术中提出的问题。为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种计算机网络技术开发用可调节显示屏，包括安装件、固定件，两个所述安装件的上端两侧均固定设置有***螺杆，两个所述***螺杆的上端外侧活动安装有调节筒，所述调节筒的上端内侧活动安装有第二螺杆，两个所述固定件安装在第二螺杆的上端，所述安装件的下端安装有固定板，所述固定板与安装件之间活动连接，两个所述固定件之间活动安装有连杆，两个所述连杆之间活动连接，所述安装件、固定件相对的一侧分别设置有调节机构，所述调节机构包括丝杆、活动件、夹持件。运营性质也由科研、教育为主逐渐转向商业化。

调节组件6位于开口槽9内，且调节组件6包括电机、主轴10和齿轮11，升降组件包括升降板5、移动板8和齿牙12，升降板5上表面与台面2上表面平齐，升降板5下表面伸出台面2下表面露在下侧，以便于升降板5的高低调节，电机固定在开口槽9槽底，且主轴10一端固定在电机上，主轴10的另一端延伸至升降板5左右两侧，且齿轮11固定在主轴10的自由端，升降板5的左右两侧面设置有矩形孔13，矩形孔13一侧面设置有多组齿牙12，齿轮11与齿牙12相互啮合，升降板5可进行上下往复移动，缺口为“t”型，且升降板5与缺口配合为“t”型，且升降板5设置有上表面开口的空腔，空腔内放置有棉块7，棉块7方便取出，可用于开发者休息使用，避免脖颈酸痛，开口处安装有移动板8，移动板8的两侧设置有滑块14，升降板5腔壁设置有与滑块14相互配合的滑槽，移动板8可拆卸，通过这个便于棉块7的安放和取出。本实施例中，推荐的，升降板5左右两侧面设置有***凹槽17和第二凹槽18，***凹槽17与第二凹槽18位于齿轮11的外侧，且***凹槽17和第二凹槽18内分别设置有***支撑杆15和第二支撑杆16，***支撑杆15与第二支撑杆16均通过固定块固定在槽底，且第二支撑杆16和***支撑杆15通过转轴与固定块连接。从事网络结构设计、网络系统管理、数据库管理、网络安全管理等方面的岗位。海珠区品质网络技术开发经验丰富

网络的承受能力也面临着越来越严峻的考验—从硬件上、软件上、所用标准上。海珠区品质网络技术开发经验丰富

主机外框16的顶端开设有孔洞，孔洞共设置有若干个，且若干个孔洞均匀分布（见图1）；通过设置的孔洞使得外部的的气体能够进入主机外框16内侧。在使用时，当需要对主机进行移动时，通过手动控制按键板7来进行指令的反馈，通过控制器1对横向电动轮2和纵向电动轮3进行控制，从而在进行移动时通过横向电动轮2和纵向电动轮3提供的动力进行移动，便于进行推动，同时，设置的万向轮4能够提供辅助的支撑，保证移动过程中的稳定性，通过设置的吹风机8的运行使得吹出的气流通过空心放置架10上的出气孔11吹出，从而对空心放置架10上放置的主机部件进行风冷，当维护时，开启侧门14即可使得触点开关13触发一次，从而通过触点开关13反馈给控制器1的信息使得控制器1控制摄像头15进行拍摄，摄像头15拍摄的数据通过无线收发器12进行发送。尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。海珠区品质网络技术开发经验丰富

深圳金翅鸟信息科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省等地区的通信产品行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**深圳金翅鸟信息供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！