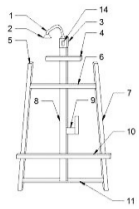


最新专利

一种美术画架

本实用新型公开了一种美术画架。所述弯折杆一端设有灯头,所述弯折杆另一端与灯底座连接,所述灯底座内设有电源,所述电源与灯头导线连接且导线上设有开关,所述灯底座下端与支撑架连接,所述支撑架上设有挂钩,所述支撑架下端与下横杆连接,所述下横杆两端与左支架、右支架的下部分连接,所述支撑架下部分设有下挡板,所述支撑架上部分设有上挡板,所述上挡板以下支撑架中间以上设有上横杆,所述上横杆两端与左支架、右支架上部分连接,所述支撑杆背面与伸缩杆一端轴连接,所述伸缩杆另一端与支撑杆轴连接,所述支撑杆顶端与支撑架轴连接。本实用新型

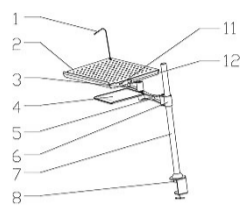
型通过挂钩挂置一些小物品,在视野阴暗的情况下将灯打开后继续完成所需要的画作。
专利权人:常莲莲
发明人:常莲莲
地址:(255400)山东省淄博市临淄区皇城镇皇城路19号



一种新型多功能笔记本电脑桌

本实用新型涉及一种新型多功能笔记本电脑桌,属于生活家具相关技术领域,主要包括支撑杆。支撑杆底部与旋钮转动连接,支撑杆上套接有套管;所述套管与第一转架的一端铰接,第一转架的另一端与第二转架的一端和鼠标托板支撑架同轴铰接;所述鼠标托板支撑架上铰接有鼠标托板;所述第二转架的另一端通过万向铰与笔记本托盘连接。本实用新型通过设计全新的结构,能够便于人们在床上使用笔记本电脑,且在收纳状态下不会占用过多的空间。

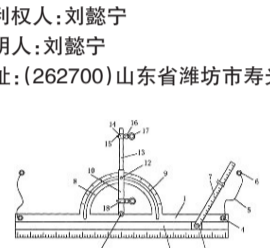
专利权人:王振江
发明人:王振江 杨峰 陈保廷
地址:(475400)河南省周口市太康县朱口镇连庄村大王庄



一种组合式绘图工具

本实用新型公开了一种组合式绘图工具,包括直尺体和摆杆。所述直尺体下侧沿沿长度方向设置有长度刻度线,所述直尺体上侧设置有圆心位于直尺体上的半圆环,所述半圆环上设置有角度刻度线,所述半圆环上开设有半圆槽,位于半圆环圆心处的直尺体通过铰接轴转动连接有摆杆,所述摆杆上端侧壁上设置有与半圆槽滑动配合的滑块,所述摆杆顶部装有伸缩杆体,所述伸缩杆体上滑动套装有滑套,所述滑套侧壁上安装有短杆,所述短杆端部设置有一组半圆连接杆,半圆连接杆的端部设置有用以夹住粉笔的半圆夹套。本实用新型

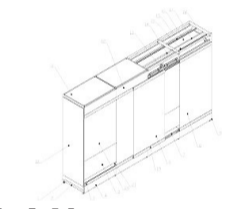
结构设计合理,能够集合三角尺、圆规和量角器功能为一体,画图更加方便,减少了绘图时间。
专利权人:刘懿宁
发明人:刘懿宁
地址:(310030)浙江省潍坊市寿光市第一中学



一种智能化实用通柜

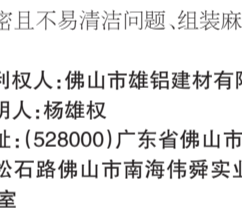
本实用新型属于展柜设备技术领域,尤其涉及一种智能化实用通柜,包括相互连接的上部件、中部件和下部件。所述上部件包括上盖板、上前盖板和灯带板,所述中部件包括玻璃门组件和密封组件,所述下部件包括玻璃型材、下盖板和地脚,所述玻璃门组件包括定玻璃和移动玻璃门,所述密封组件包括侧密度板、底部密度板和背部密度板,所述上部件内设置有连接梁,所述灯带板固定在连接梁上,通过灯带玻璃和射灯玻璃,将灯光射入通柜内部。本实用新型结构合理,造型美观大方,展柜内光线明亮,

智能化控制,移动玻璃门可多方向移动。
专利权人:杭州万龙展览展示有限公司
发明人:马力 毛德川
地址:(310030)浙江省杭州市西湖区三墩镇双桥村肖家坝12组18号



一种快装全铝定制柜

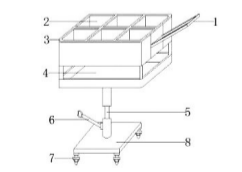
本实用新型公开了一种快装全铝定制柜,其特征是构成柜体的边框、底板、侧板、背板、层板等均由铝合金型材。铝合金型材之间采用卡槽式拼接组成各个平面柜板,柜板通过特制卡能扣锁紧结构与边框垂直固定构成一个坚固完整的柜体整体,可做成橱柜、衣柜、酒柜、书柜、电视柜、室柜、茶几等全铝家具。本实用新型柜体结构稳固,组装简单,拆装快捷,结构灵活,具有可扩展性;储存、运输方便;耐火、耐刮、耐腐蚀等综合性能好,具有防水、防蛀虫、无甲醛,经久耐用不易变形,成本低等特点;清洁方便,没有卫生死角,解决了全铝铝塑料连接受力及老化问题,铝材配合必须打胶水的环保问题,拼接不紧密且不易清洁问题,组装麻烦及拆卸难的问题。
专利权人:佛山市雄铝建材有限公司
发明人:杨雄权
地址:(528000)广东省佛山市南海区狮山镇松岗松石路佛山市南海伟舜实业公司(办公楼)101室



一种学生图书整理推车

本实用新型涉及一种学生图书整理推车,包括推杆、书槽、橡胶垫、书盘、升降杆、控制杆及万向轮。所述学生图书整理推车设置为上下两层,上层为书槽,下层为书盘,所述推杆安装在书槽一层的一侧,所述橡胶垫安装在书槽的上表面,所述升降杆顶部与书盘底部连接,所述控制杆与升降杆连接,所述升降杆安装在底座上,所述万向轮在底座四个边角处设置一个。本实用新型结构设计合理,操作简单方便,安全可靠。

专利权人:张志浩
发明人:张志浩
地址:(011508)内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县新店子乡韩家梁村24户1号



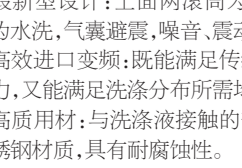
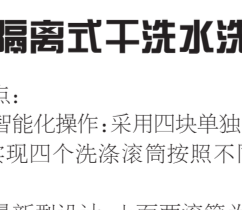
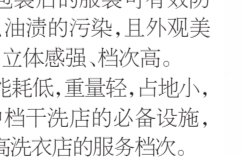
衣物包装机

苏州威妮洁洗涤设备有限公司是专业从事洗涤设备和洗涤用品开发及销售的企业,拥有丰富的实践及市场经验,产品不仅为各大宾馆、饭店、医院、学校、部队、工厂等提供配套服务,也同时适用于各中小型干洗店、洗衣工厂,主要销售产品有全自动环保干洗机、变频式洗脱机、烘干机、洗脱烘机、工业水洗机、脱水机、熨平机、去渍台、衣物输送线、真空吸风烫台、全自动小型蒸汽锅炉、成衣包装机等。
联系人:毛先生
电话:0512-65339587
手机:13915433769
地址:江苏省苏州市吴中区澄湖路500号

特点:
 1、衣物包装机是对服装连同衣架套入塑料薄模中后,在上部直接进入热合粘接和切断的专用成衣包装设备。
 2、塑料薄模长度可任意调节,适用于各种不同长短服装的包装。
 3、精加工切割刀片,包装袋切口整齐。
 4、包装袋切口自动热合密封,热合密封时间可根据需要调节。
 5、结构美观、牢固,高度适宜,操作方便、省力。
 6、包装后的服装可有效防止灰尘、油渍的污染,且外观美观挺括、立体感强、档次高。
 7、能耗低,重量轻,占地小,是高、中档干洗店的必备设施,切实提高高洗衣店的服务档次。

隔离式干洗水洗机

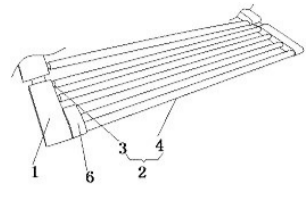
特点:
 1、智能化操作:采用四块单独的电脑控制界面,实现四个洗涤滚筒按照不同程序同时工作。
 2、最新型设计:上面两滚筒为干洗,下面两滚筒为水洗,气囊避震,噪音、震动小。
 3、高效进口变频:既能满足传统洗涤必须的摔打力,又能满足洗涤分布所需均衡力。
 4、高质材料:与洗涤液接触的部件均采用优质不锈钢材质,具有耐腐蚀性。



一种可伸缩沥水架

本实用新型公开了一种可伸缩的沥水架,包括沥水架本体。沥水架本体包括用于放置待沥水物的不少于两根的沥水杆以及设置在沥水杆端部的连接件,该连接杆上开有用于沥水杆配合安装的配合孔,两根以上的连接杆通过配合孔形成依次设置在水平方向上,两两连接杆之间形成具有排水槽,连接杆包括相互之间可伸缩活动的第一段连接杆和第二段连接杆,第一段连接杆为内中空腔管且第一段连接杆具有敞开端口,第二段连接杆通过敞开端口嵌插在中空腔管中。本实用新型结构简单,成本低,通过设置有伸缩结构,可以自由伸缩,通过改变连接杆的距离来实现沥水空间不同,可以满足家庭

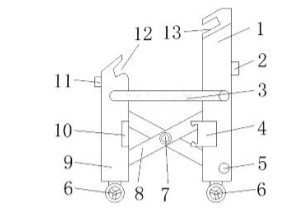
不同位置放置,使用也比较方便。
专利权人:邵定威
发明人:邵定威
地址:(325204)浙江省温州市瑞安市塘下镇张宅中心路145弄6号



一种便于携带的艺术设计用展示架

本实用新型公开了一种便于携带的艺术设计用展示架,包括第一支架和第二支架。所述第一支架的上端设有第一安装槽,所述第一支架的中部安装有支架间固定杆,所述支架间固定杆的底部内侧设有销钉,所述第一支架的下部右侧设有支架间固定杆放置孔,所述第二支架的上端设有第二安装槽,所述第二支架的中部设有支架间固定杆固定孔,所述滑杆的中部设有销轴。本实用新型结构简单,稳定性强,同侧的两个滑杆的中部通过销轴连接,滑杆在滑杆滑槽内滑动,使得展示架可以开闭,闭合后节省空间,便于携带,通过固定销头和固定销座的设置,在展示架闭合时,固定销头插接于固定销座,使得第一支架和第二支架固定牢固,方便转运或携带展示架。
专利权人:广州南洋理工职业学院
发明人:马倩倩
地址:(510925)广东省广州市从化环市东路1123号

专利权人:程银锋
发明人:程银锋 程银杰
地址:(467000)河南省平顶山市郟县城关镇八一一路118号

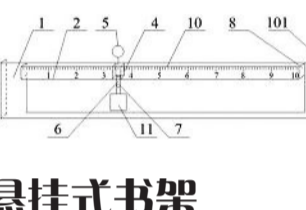


一种黑板报用尺子

本实用新型公开了一种黑板报用尺子,包括延伸带和在延伸带上移动的主尺。所述的延伸带两端设有卡板,延伸带上设有滑动轨道,所述的主尺包括尺体和滑块,尺体设置在滑动轨道上,滑块顶端设有拉环,底部设有短杆,短杆的末端设有销钉,销钉上设有样板替换装置,所述的尺体内设有供滑块滑动的滑道,尺体上远离延伸带的外表面上设有刻度;通过主尺在可伸长的延伸带上的移动、滑块的滑动,以及样板的替换,从而实现办理黑板报时所需的多种边框、花纹的目的。本实用新型

使用灵活方便,可以满足黑板报办理过程中的多种需求。

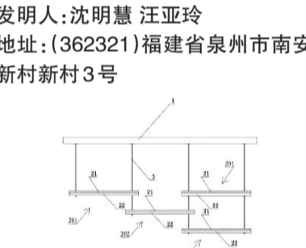
专利权人:程银锋
发明人:程银锋 程银杰
地址:(467000)河南省平顶山市郟县城关镇八一一路118号



一种结构新颖的悬挂式书架

本实用新型公开了一种结构新颖的悬挂式书架,包括用于固定在墙体上的一根竹制横条以及用于放置书籍的若干个水平板。每个水平板的四角处均开设有安装孔,每个水平板和竹制横条之间通过四根麻绳连接,并且每根麻绳一端与竹制横条连接,其另一端与对应的安装孔连接,每个水平板的一侧边与对应的两根麻绳围成一个直角三角形,每个水平板为上下两层结构,上层为具有防滑效果的橡胶层,下层为竹制层。本实用新型结构新颖,设计简洁大方,用材少,组装拆卸方便,每个水平板可以通过麻绳连接在竹制横条下方任意的位置,实用

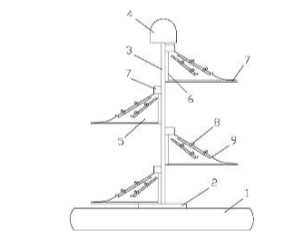
性好。
专利权人:南安市敏斯通专业化设计有限公司
发明人:沈明慧 王亚玲
地址:(362321)福建省泉州市南安市梅山镇明新村新村3号



一种戏剧文学创作用工具架

本实用新型公开一种戏剧文学创作用工具架,包括有底座、连接座、滑竿和上盖。所述底座、连接座、滑竿和上盖从下到上依次设置,所述底座与连接座转动连接,所述连接座与滑竿固定连接,所述滑竿与上盖可拆卸连接,所述滑竿上设有放置板,所述放置板设有一个以上,且两两拼接呈一伞状,所述放置板与滑竿之间设有滑块和限位块,所述滑块与放置板固定连接,所述限位块固接于滑块上方,所述滑块与滑竿滑动连接,所述放置板上设有限位条,所述限位条上设有卡爪,所述限位条设有一个以上。该戏剧文学创作用工具架结构新颖,使用方便,能够将各个戏剧创作中的工具进行分类摆放,满足

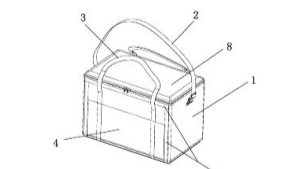
戏剧工作者的工作需求。
专利权人:李卫国
发明人:李卫国 刘涛
地址:(230011)安徽省合肥市高新区文忠路与学府路交口安徽大学艺术与传媒学院



一种折叠保温箱

本实用新型提供了一种折叠保温箱,属于保温箱技术领域,包括一个软质的外箱体,外箱体的内部设有一个内衬箱体。所述的内衬箱体平展开以后为若干块互相连接的保温板,各保温板侧边折叠衔接后形成上述的内衬箱体,在各衔接的保温板侧边上设有连接魔术贴,所述内衬箱体插设在外箱体中,并通过内衬箱体将外箱体撑架绷紧。内衬箱体可以在外面装配好,再直接插入外箱体中将其撑架绷紧,第一实现了外箱体和内衬箱体拆卸后都可以平整折叠,第二装配简便,只要将侧边的保

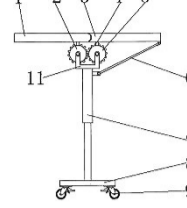
温板一抬就可形成一个箱体。
专利权人:王健强
发明人:王健强
地址:(321300)浙江省金华市永康市象珠镇南街318号



一种用于室内设计便携式绘图桌

本实用新型公开了一种用于室内设计便携式绘图桌,包括第一桌板和第二桌板。所述第一桌板右侧的底部和第二桌板左侧的底部均固定连接有支架,所述第一桌板通过支架固定连接有第一齿轮,所述第二桌板通过支架固定连接与第一齿轮相适配的第二齿轮,所述第一齿轮和第二齿轮通过转轴活动连接有齿轮架,所述齿轮架的底部固定连接于桌腿。本实用新型通过在绘图桌上安装可以升降的桌腿,实现了在不使用绘图桌的时候,可以把桌腿收缩起来,通过在绘图桌上安装支撑装置,实现了在整个绘图桌展开的时候,支撑装置可以支撑桌面,增加桌面的稳固性,用于室内设计便携式绘

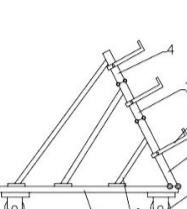
图桌结构简单,易于携带。
专利权人:黄河水利职业技术学院
发明人:李娅 杨桦
地址:(475003)河南省开封市金明区东京大道1号黄河水利职业技术学院艺术系环艺教研室



一种方便移动的折叠式产品展架

本实用新型公开了一种方便移动的折叠式产品展架,包括底座、第一支架、第二支架和第三支架。所述第一支架铰接在底座一端上部,所述第二支架依次、第三支架依次设置在第一支架顶部,所述第二支架底部与第一支架顶部铰接连接,所述第三支架底部与第二支架顶部铰接连接,所述第一支架、第二支架及第三支架的正面均设置有指向前方的展板,所述底座底部设置有数个滚轮。本实用新型可用于支撑展板的支架设置成折叠式,方便携带,在底座底部添加移动滚轮,移动灵活方便,操作简单可靠。

专利权人:常熟市宏伟吸塑制品厂
发明人:李军
地址:(215522)江苏省苏州市常熟市辛庄镇张桥东旺村

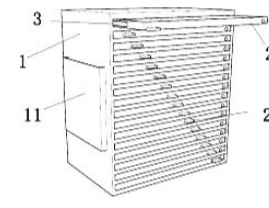


一种证书管理存取箱

本实用新型公开了一种证书管理存取箱,包括箱体、证书储存在和滑轨。所述箱体上设有若干横向隔板,隔板两端分别与箱体两侧侧相连接,相邻隔板之间设有证书储存在,所述证书储存在由围板和底板组成,证书储存在前侧围板上设有指示灯和拉板,所述拉板上设有条码,所述底板上设有干燥袋,底板中心设有压力感应装置,所述证书储存在左右两侧均设有滑轨,所述证书储存在通过滑轨与箱体两侧形成前后滑动配合。本实用新型通过指示灯的红光或绿光来传达证书储存在内是否有证书,在存放证书时能够快速找到空位置,通过干燥袋证书不会潮湿损坏,拥有登记簿存放箱防止登记簿乱

放找不到,通过拉板上的条码,可以在登记簿上记录条码,寻找和记录显得更加方便。

专利权人:浙江商业职业技术学院
发明人:陈萍
地址:(310051)浙江省杭州市滨江区滨文路528号



一种带有辅助照明的灯具

本实用新型涉及灯具技术领域,尤其涉及一种带有辅助照明的灯具,包括灯杆和光源。所述光源包括主灯和辅灯,主灯连接于灯杆,灯杆的杆体设置有容置槽,辅灯设置于容置槽的内部;辅灯包括灯管,灯管的端部设置有若干个LED灯珠。本实用新型由于采用主灯和辅灯,设计合理,在使用时,不仅可通过主灯来保持灯具原有的照明实用性和装饰性,而且还可借助辅灯的发光来在夜晚提供辅助照明以及进一步的增强其观赏性和装饰效果,有效地解决了现有的灯具只有主光源及装饰效果不够强等问题;在光线需求不强的情况下,可只

使用辅灯,不仅环保、节能,且不会产生强光刺激的光眩效果。

专利权人:东莞美的灯饰有限公司
发明人:李清福
地址:(518000)广东省东莞市东城区牛山外经工业区

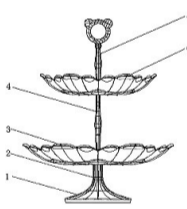


一种新型果盘

本实用新型公开了一种新型果盘,包括果盘本体、第一托盘和第二托盘。所述果盘本体是由底座、第一托盘和第二托盘构成,且底座与第一托盘之间通过螺纹连接,所述第一托盘和第二托盘之间通过双头螺柱固定连接,且第一托盘和第二托盘与双头螺柱的连接处设置有垫圈,所述第二托盘上安装有固定杆,且固定杆与第二托盘的连接处设置有螺帽。本实用新型结构设计简单,设置有两层果盘,可以放置更多的水果,节省放置面积,科学合理,设计新颖,成本低廉,用途广泛,实用性强,使用中可根据需要随时随地放掉水分避免水果因

长时间浸泡造成的腐烂现状,操作方便。

专利权人:李玉顺
发明人:李玉顺
地址:(518000)广东省深圳市福田区八卦三路鹏基单身公寓35栋622

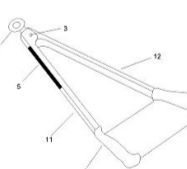


一种夹铲两用厨具

本实用新型提供了一种夹铲两用的厨具,包括左夹柄、右夹柄、夹铲头及铰轴。所述夹铲头包括左夹头、右夹头及可弯曲的铲片,所述铲片的两侧分别与所述左夹头和所述右夹头相连;所述左夹柄一端与所述右夹柄一端通过所述铰轴铰接;所述左夹柄第二端与所述左夹头连接,所述右夹柄第二端与所述右夹头连接。本实用新型的夹铲头不仅可以按照用户需要来夹起食物、铲起食物,还可以将食物铲起然后夹持兜住,使得用户更方便、容易地取起食物,特别对于取起碎小类的食物、流

体状的食物,更为实用。

专利权人:金华市豪强科技有限公司
发明人:裴科豪
地址:(321016)浙江省金华市婺城区始丰路131号6幢一楼



热压成型机

东莞市力超电子科技有限公司是一家集研发、制造、销售、产品培训、服务为一体的企业,专注于全自动卷对卷丝网印机、全自动无纺布丝网印机和IMD/IML热压成型机、高压成型机、冲切机的开发和制造。产品广泛应用于PET、PVC、PC、地暖膜、电热膜、无纺布、商标镭射、不干胶标贴等材料的丝网印刷以及IMD/IML模内装饰型塑胶等行业的加工。
联系人:向女士
电话:0769-33378502
手机:18027007821
传真:0769-87198553
地址:广东省东莞市樟木头镇樟洋富竹工业区三街1号

特点:
 1、利用碳素管加热器产生热量,发热快,升温迅速;温度稳定,热量均匀。
 2、采用高灵敏射式光栅安全保护系统,给操作者提供准确无误的安全保护功能,从而提高工作效率和降低不良品率。
 3、加热板采用变频器和同步电机驱动,运行速度可调,运行稳定,没有晃动。
 4、具有安全保护、模具防撞保护、温度自动控制、压力保护等一系列功能,是提高产品质量及生产效率,降低不良率的有力保障。
 5、加热系统采用智能数显温控器。
 6、预热及保压时间根据产品的不同要求可预置。
 7、全触摸屏电脑控制,可提高产品的精密度。

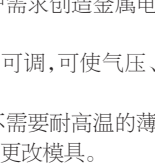
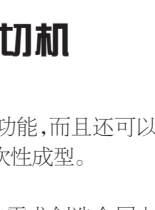


全自动卷对卷丝网印刷机

特点:
 1、采用触控屏幕控制,操作方便快捷,容易上手,实现了全程数字化控制。
 2、采用PCL电脑程序控制,全自动德国SICK光电跟踪定位,光电眼精密度高。
 3、可随意设定印刷速度,计算印刷张数,并可设定张数自动停机。
 4、采用精密线性滑轨,有效保证了机械运动的高精密性。
 5、运用伺服马达控制刮刀、回墨刀的运动以及材料的走动,印刷、回墨速度可随意分段调节和输入具体数据设定,材料走动可以点动、寸动,既方便调试机器,又保证了印刷质量的稳定性和材料走动方向的一致性。

数控3D冲切机

特点:
 1、设备不但具备热压的功能,而且还可以做复杂的3D形,并且是一次成型。
 2、成型冲切一体技术。
 3、多样化风格:可依客户需求创造金属电镀或天然材质特殊样式。
 4、良率高:其温度、气压可调,可使气压、温度稳定。
 5、制造成本相对较低:不需要耐高温的薄膜保护,薄膜厚度的变化无需更改模具。



干洗店衣物输送线

该产品专为干洗店、单位洗衣房、洗衣工厂等设计使用,外观豪华,节省空间,挂取方便,采用优质钢材,轴承外包尼龙抗磨损,低噪音,采用进口不锈钢钢带,高硬度、高韧性、无拉伸,确保传送顺畅及经久耐用。有手动按钮式、脚踏按钮式、遥控式等多种控制方法选择。有O型、Z型、X型等多种型号及挂数可供选择。

