

帆布材料试验机直销

生成日期：2025-10-06

然后将待弯曲的钢筋放置在支撑块的上部，然后运行液压缸，液压缸的运行带动连接轴移动，连接轴的移动带动压块移动，压块的移动对钢筋进行挤压，使得钢筋发生弯曲，通过防护罩进行防护，在发生钢筋断裂时，断裂飞溅的钢筋率先与防护罩接触，利用防护罩阻挡飞溅的钢筋，避免钢筋继续飞出，进而达到防护；2、在钢筋放置到支撑块上部的时候，在弹簧提供的弹性使得限位块抵住钢筋的侧部，对钢筋进行限位，防止在初始压块与钢筋接触时导致钢筋脱落。附图说明图1为本实用新型的结构示意图；图2为本实用新型的安装块部分结构俯视剖视图；图3为本实用新型的防护罩部分结构俯视图。图中：1、支撑架；2、液压缸；3、压块；4、支撑座；5、连接轴；6、放置槽；7、支撑杆；8、电缸座；9、电缸；10、安装块；11、支撑块；12、防护罩；13、通孔；14、安装板；15、空心管；16、弹簧；17、内杆；18、限位块；19、斜撑；20、凹槽；21、硅胶垫。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，所描述的实施例仅仅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，微机控制实木地板试验机。帆布材料试验机直销

公司自成立以来，为更好的满足市场及广大用户的需要，新产品层出不穷。自主研发生产的电子万能试验机，简化试验流程使用智能的操控软件，让客户使用更方便更简单。公司大量服务于科研院所，大专院校，钢铁冶金，建工建材，铁路机车，公路交通，橡胶塑料，电线电缆，消防设施等行业。每年为质检单位，科研机构提供在线检测和科研设备一千多套，已经为上万家客户提供了检测设备。公司主要经营摩擦磨损试验机、电子万能试验机、液压万能试验机、压力试验机、拉力试验机、冲击试验机、硬度计、弹簧试验机、动平衡试验机、金相检测设备、铸造试验仪器、电线电缆检测仪器、光学仪器、无损检测仪器、橡胶塑料检测仪器、环境试验箱、建筑交通检测仪器、角强度试验机、标准测力仪、纺织检测仪器及石油产品检测仪器等。另外，我公司还承接各类非标试验机项目和试验机的技术升级改造项目。帆布材料试验机直销微机控制建筑材料试验机。

可做拉伸、剥离、热封、撕裂、力、强度、延伸率、弹性、穿刺等多项试验，速度、厚度、夹距多参数变量设定；全过程由计算机控制，测试结束在线显示，可自动进行数据储存、数据分析对比功能，曲线叠加记录功能，联机打印功能，任意缩放功能；模块化设计，便于扩展功能；控制测量单元可选择内置式（外观简洁，节省空间）及外置式（便于升级、维护并脱离微机单独操作）；具有三级安全保护方式，可使试验运行安全可靠；高采样速率（100次/秒），使试验数据更精确；**采用进口部件，更精确，更耐用；桌上型立柱结构美观精巧，坐位操作，轻松自然。技术参数测力范围0~500N 1500%延伸率示值精度：示值，可选装气动夹具，适用于多种夹具测力分辨率：传感器满量程的十万分之一试验速度0~500mm/min 无级变速 位移精度：示值的±有效试验行程800mm主机规格尺寸mm 600×600×1300重量70kg配置主机一台、拉伸夹具一套、专业软件、电源线一根用户自备计算机一台GBL-L型电子拉力机产品特点可测试拉伸、剥离、热封、力、强度、延伸率试验；宽度、速度、厚度、夹距多参数变量设定；液晶显示，可微机打印测试结果；具有三级安全保护方式，试验运行更安全；高速率采样。

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畴。请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：一种液压式钢筋弯曲试验机，包括支撑架1、液压缸2和压块3，支撑架1的下部焊接有支撑座4，液压缸2通过螺栓安装于支撑架1的侧部，液压缸2的输出端通过螺栓安

装有连接轴5，连接轴5的下部开有放置槽6，压块3插入放置槽6的内部并通过螺栓固定，支撑架1的侧部对称焊接有两组支撑杆7，支撑杆7为冷轧钢支撑杆，用于支撑防护罩12和电缸9，两组支撑杆7的侧部均通过电缸座8安装有电缸9，电缸9为dge-zr系列电缸，提供安装块10移动的动力，两组电缸9的输出端均通过安装块10转动安装有支撑块11，安装块10为凹字形冷轧钢安装块，用于支撑支撑块11和固定安装板14，两组支撑杆7的侧部均设有防护罩12，防护罩12罩在电缸9、安装块10和支撑块11的外侧，防护罩12的侧部开有通孔13，通孔13用于提供压块3移动的空间，并便于钢筋的放置，安装块10的侧部通过安装板14等距焊接有空心管15，每组空心管15的内侧均焊接有弹簧16，每组弹簧16的端侧均安装有内杆17，每组内杆17的端侧共同焊接有限位块18。具体的，支撑座4相对于支撑架1对称设置有两组WDT-20试验机对木地板进行胶合性能试验。

材料试验机在材料试验中可以测量抗拉力 F_m 、抗拉强度 R_m 、上下屈服强度 ReH 、 ReL 、 A_g 、 A_{gt} 延伸率 A_t 、 $R_{p0.2}$ 、弹性模量 E 等参数。材料试验机在材料检测和成品检测中起着控制质量的重要作用，也是量值传递的载体，让生产和制造的材料与产品具有统一的物理性能度量标准。试验机作为一种度量衡器在生产生活中提供重要的参考依据，在国民经济中发挥着重要作用，是企业产品质量的守护者，是合格材料投入生产的把关者，是数据说话的提供者，材料试验机的生产也必须有相应的型式许可才可以生产。

材料试验机对金属制品进行检测时能对产品提供数据可追溯性！帆布材料试验机直销

材料试验机为检测材料性能提供数据保障，为来料质量控制提供了数据支持，为产品质量提供了有力的保障！帆布材料试验机直销

电池隔膜试验机, 电池隔膜穿刺试验机是检测隔膜的有效检测设备；隔膜是锂电池不可或缺的重要组成部分，隔膜的抗刺穿性能的优劣直接影响电池性能。KDII型试验机通过用直径1mm的球头刺破试验来验证隔膜的质量优劣，对电池的安全制造有准确的参考依据。随着科学技术的进步，便携式用电设备随处可见，支撑设备工作的长寿命，大容量的锂电池被大量使用，电池的安全性能至关重要，隔膜在其中起到重要作用。在不同穿刺速度下对隔膜进行试验获取穿刺力和变形是判定隔膜的重要依据。

帆布材料试验机直销

深圳市凯强利试验仪器有限公司, 是微机控制材料试验机和精

密电子伺服压装机的专业生产厂家。具有多年的生产经验，有很强的硬件、软件开发能力及机械设计研制能力，拥有一支强大的自动控制、软件开发、机械液压、材料测试、市场营销、生产管理、电测装配等各类高中级工程技术人才队伍。公司生产的试验机和伺服压装机，进行自行设计开发、制造，拥有自己的测控硬件、软件知识产权。产品设计合理，功能成本比例适当，质量稳定可靠，软件先进适用，操作简单易行。