

深圳鞋类材料试验机价格

发布日期：2025-09-10 | 阅读量：16

剥离试验机功能简介主机液晶与电脑显示器全程显示试验过程、曲线，微机自动传输试验设置与试验数据。用户可按各自要求输出标准报告。通过对成组试验曲线的叠加分析，可准确掌握质量调控参数。多种方式的数据查询功能，可使管理者清晰把握质量控制发展变化趋势。特别设计的软件功能，更能使试验者定量掌握试验材料应用过程中关键点状态参数，准确进行工艺调整与生产控制。剥离试验机试验功能拉伸试验、抗拉强度与伸长率、拉断力与伸长率、热封强度、撕裂强度、180°剥离（含T型）、90°剥离剥离试验机基本操作步骤上电→选择试验项目→设置试验参数→启动试验，待机状态→装夹试样→启动试验→试验结束自动回位→发送试验数据→显示结果与曲线→试验结果长久存储→按需输出试验结果与曲线。剥离试验机本段技术指标规格500N50N精度：试验速度50100150200250300500mm/min试验宽度0-30-50mm行程1000mm主机外形尺寸450(L)mm×450(B)mm×1410mm微机控制低温材料试验机。深圳鞋类材料试验机价格

二十余载专注于研发、设计各类材料试验设备，公司拥有很强的软、硬件开发能力和机械设计研发能力，拥有一支工程设计、软件开发、市场营销、生产管理、高中级技术人员等强大队伍。凯强利公司于1998年创立于深圳，二十三年以来专注于研发、设计各类试验设备，为数以千计的客户提供了质量检测设备。自主知识产权，以精良的产品、到位的服务赢得了广大用户和市场，产品****。拉力机在材料、产品等物理性能测试中起到至关重要的作用，有力的保障了材料的许用能力范围，从材料到产品能否在相关位置可靠工作拉力机提供了可靠而准确的数据参考依据，深圳某企业选用凯强利高速拉力机为高铁的取电和脱扣配件进行快速拉伸检测，选用凯强利公司的拉力机，对每个产品进行能力验证和检测，为每一个产品都提供一个合格数据表，有效的保证了高铁的取电和脱扣可靠运行。此款拉力机设计使用快速拉伸检测，大行程移动范围，带有安全防护罩，模拟高铁进出站运行速度进行拉伸试验，准确采集记录脱扣力和时间的变化关系，为设计和后续使用提供有效的检测支持。深圳鞋类材料试验机价格零下20度材料试验机。

产品详情KTM-3000扭矩扳手检测仪，更专业的供应商扭矩扳手检测仪，扭力扳子测试仪抗扭力试验机拉链拉头扭转试验机扭转试验机图片抗扭力试验机拉链拉头扭转试验机扭转试验机价格抗扭力试验机拉链拉头扭转试验机扭转试验机批发其他试验机盐水喷雾试验机恒温恒湿试验机阀门试验机拉伸试验机盐雾试验机拉伸性能试验机，全自动测试，数据自动上传，连续5次检验完成全部试验。扭转试验机，力矩试验机，拉扭试验机，微机控制试验可靠易行质量判定功能：在线质量检测，产品压入的同时根据设定条件检测相配零件的质量参数报表功能：产品压装的数据可自动保存在硬盘上，也可以联网上传监控。以确保产品数据的可追溯性，有效控制生产质量人机采用工业平板触摸电脑：人机界面是清晰触摸屏，提供了友好的人机对话功能自

诊断能：设备发生故障，伺服压装机能显示错误信息，并提示解决方案，方便很快找出问题并解决

环保、节能、安全：通过交流伺服电机驱动精密滚珠丝杆运动能提供洁净的工作环境。

于金属构件外形突变或表面刻痕或内部缺陷等部位，都可能因较大的应力集中引发微观裂纹。分散的微观裂纹经过集结沟通将形成宏观裂纹。已形成的宏观裂纹逐渐缓慢地扩展，构件横截面逐步削弱，当达到一定限度时，构件会突然断裂。金属因交变应力引起的上述失效现象，称为金属的疲劳。静载下塑性性能很好的材料，当承受交变应力时，往往在应力低于屈服极限没有明显塑性变形的情况下，突然断裂。疲劳断口明显地分为两个区域：较为光滑的裂纹扩展区和较为粗糙的断裂区。裂纹形成后，交变应力使裂纹的两侧时而张开时而闭合，相互挤压反复研磨，光滑区就是这样形成的。载荷的间断和大小的变化，在光滑区留下多条裂纹前沿。至于粗糙的断裂区，则是***突然断裂形成的。统计数据表明，机械零件的失效，约有70%左右是疲劳引起的，而且造成的事故大多数是灾难性的。因此，通过实验研究金属材料抗疲劳的性能是有实际意义的。

[2]疲劳试验机分类编辑疲劳试验机根据试验频率可分为低频疲劳试验机、中频疲劳试验机、高频疲劳试验机、超高频疲劳试验机。频率低于30Hz的称为低频疲劳试验机，30-100Hz的称为中频疲劳试验机，100-300Hz的成为高频疲劳试验机，300Hz以上的成为超高频疲劳试验机。微机控制拉力试验机。

建材等行业来说，试验力一般都比较大，这样我们就应该选择龙门式拉力试验机才能满足测试需求！由于软包装材料主要是高分子聚合物或它的相关材料，如前所述高聚物材料的伸长率远远优于金属、纤维、木材、板材等材料，因此检测高分子聚合物的拉力机就与通常的材料拉伸性能检测拉力机有一定的差别，尤其需要注意的是电子拉力机的有效行程以及试样夹具两方面。不管是选择单柱式或者是双柱式的拉力机，都需要注意的是适用性，根据力值以及客户的需求，选择合适的拉力机。那么，我们该选择一台什么样的橡胶拉力试验机来做橡胶拉伸试验呢？一、首先该明白：按照相关标准，我们需要的数据是什么？一般来说，橡胶的拉伸试验要求取以下几项或七项的参数1. 试样拉伸至断裂过程中出现的力值（拉伸强度）；2. 试样断裂时的力值（断裂强度）；3. 屈服点对应的力值（屈服点拉伸应力）；4. 试样拉伸到给定伸长率时的力值（定伸应力）；5. 试样拉伸至给定应力时的伸长率（定应力伸长率）；6. 屈服点对应的伸长率（屈服点伸长率）；7. 试样断裂时的伸长率（扯断伸长率）。二、根据以上所测参数的要求。橡胶拉伸试验过程中需要实时显示的数据有两项：拉力力值和标距变化量。微机控制拉扭试验机。深圳鞋类材料试验机价格

微机控制零下70度拉力机。深圳鞋类材料试验机价格

所述支撑架的内顶壁一侧固定安装有防护盖，所述工作台的顶端靠近防护盖的一侧固定安装有多组滑动轨道，所述滑动轨道的顶端一侧设置有振动电机，所述工作台的顶端靠近振动电机的一侧固定安装有多组连接座，所述连接座的外端一侧固定安装有夹紧机构，所述防护盖的下表面一侧固定安装有照明灯。作为本实用新型进一步的方案：所述夹紧机构与振动电机之间设置有管件主体，所述振动电机的底端一侧固定安装有滑动杆，且振动电机通过滑动杆与滑动轨道滑动连接。作为本实用新型再进一步的方案：所述夹紧机构的底端一侧贯穿开设有多组连接孔，所

述夹紧机构的顶端一侧固定安装有固定架。作为本实用新型再进一步的方案：所述夹紧机构的顶端靠近固定架的一侧固定安装有以下卡齿，所述固定架的顶端一侧设置有旋转杆。作为本实用新型再进一步的方案：所述旋转杆的底端一侧固定安装有螺纹杆，且固定架的内部对应螺纹杆的一侧刻蚀有螺纹槽，且螺纹杆与螺纹槽相互啮合，所述螺纹杆的底端一侧设置有滑动块。作为本实用新型再进一步的方案：所述固定架的内壁两侧均固定安装有滑动卡杆，所述滑动块的内部对应滑动卡杆的一侧均开设有滑动槽，且滑动块通过滑动槽与滑动卡杆滑动连接。深圳鞋类材料试验机价格

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。