

复合热封盖膜粘结牢度测试仪

产品名称	复合热封盖膜粘结牢度测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

复合热封盖膜粘结牢度测试仪

在材料科学和塑料制造业中，拉伸强度测试仪是一种非常重要的检测设备，用于评估各种材料的拉伸性能和强度。该仪器广泛应用于材料、塑料软管、塑料袋等领域的拉伸性能检测，同时也可用于评估复合热封盖膜牢度和复合膜剥离力等特性。

薄膜拉伸强度测试仪主要通过拉伸试样来检测材料的性能。试样被固定在测试机的两个夹具之间，然后受到一定的拉伸力。通过高精度的传感器和测量系统，设备能够实时记录试样在拉伸过程中的力和位移数据。

对于材料、塑料软管和塑料袋的拉力测试，该设备可以准确地模拟实际使用过程中材料的拉伸行为，并测量所需的大拉伸力。这种测试有助于了解材料的弹性和韧性，以及在受到外力作用下的耐久性和稳定性。此外，该设备还可以进行多次拉伸测试，以模拟实际使用过程中的情况，从而更准确地评估材料的性能。

复合热封盖膜牢度是薄膜拉伸强度测试仪的另一种应用。在食品包装和医药领域，复合热封盖膜被广泛应用于各种包装材料中。通过测试热封盖膜的牢固程度和剥离力，可以评估其在实际使用过程中的可靠性和稳定性。这种测试有助于确保包装材料在储存和运输过程中的密封性能，以及在开启时的易开性。

此外，薄膜拉伸强度测试仪还可以用于检测材料的断裂伸长率。这种测试可以评估材料在拉伸过程中承受的变形程度，以及材料的韧性。通过测试材料的断裂伸长率，可以了解材料在受到外力作用下的变形能力和耐久性。

是检测材料、塑料软管、塑料袋的拉力、复合热封盖膜牢度、复合膜剥离力以及材料断裂伸长率等性能的必备设备。通过使用薄膜拉伸强度测试仪，我们可以更好地了解材料的性能特点，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。

同时，该设备还可以帮助我们优化生产工艺和降低生产成本，提高工业生产的效率和品质，为推动各行业的创新和发展提供重要支持。

技术参数

规格 50N 500N 1500N 2000N(可选其一或多支)

精度 1级

试验速度 1-500mm/min无级调速

位移误差 $\pm 2\%$

试验宽度 50 mm (其他夹具可定制)

行程 650mm

主机外形尺寸 450mm × 300mm × 1350mm(长宽高)

重量 78kg

环境温度 23 ± 2

相对湿度 80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质

量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

复合热封盖膜粘结牢度测试仪

此为广告