

包装撕拉力测试仪 软包装材料拉伸性能试验机 纤维拉力试验机

产品名称	包装撕拉力测试仪 软包装材料拉伸性能试验机 纤维拉力试验机
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	品牌:三泉中石 型号:DLS-07 产地:山东济南
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

包装撕拉力测试仪 软包装材料拉伸性能试验机 纤维拉力试验机

随着社会的进步和科技的发展，包装不仅具有保护产品、提高运输安全性的作用，还对产品的外观、营销和质量控制等方面具有重要影响。在包装工业中，包装撕拉力是一个非常重要的指标。包装撕拉力是指包装材料在受到垂直于材料平面的拉力作用时所能承受的最大负荷。包装撕拉力测试成为产品质量控制中必不可少的一个环节。

纤维拉力是另一个与包装相关的力学性质。纤维拉力是指纤维在受到垂直于其轴向的拉力作用时所能承受的最大负荷。纤维拉力主要应用于纺织品、纸张、复合材料等领域。

食品包装袋的拉伸强度是衡量食品包装质量的重要指标之一。食品包装袋的拉伸强度测试主要是为了评估包装袋在受到垂直于袋面的拉力作用时所能承受的最大负荷。

软包装罐头是广泛应用于食品、药品等领域的包装形式。软包装罐头的拉力测试是评估其质量和安全性的重要手段。在测试中，软包装罐头在受到一定的拉力作用时，可以检测其坚固程度和防潮性能等。

封口热封强度是衡量包装防潮性能的重要指标之一。封口热封强度测试主要是为了评估包装材料在受到

热封后，其密封性能的强弱。在测试中，通过测量热封部位所能承受的最大负荷，可以了解封口的牢固程度和防伪能力，从而保障产品的质量和安全。

海鲜酱瓶内环拉力测试是评估瓶装海鲜酱生产过程中瓶内环牢固程度的重要手段。瓶膜45度剥离是指将瓶装产品的瓶膜在45度角的位置上逐渐剥离，以评估瓶膜的粘附性能和使用寿命。瓶膜45度剥离测试可以检测瓶膜与瓶身之间的粘合力。

瓶盖胶塞拔出力测试是评估瓶装产品瓶盖密封性能的重要手段。铝箔封口垫片热合强度是指铝箔封口垫片在热压作用下与容器表面贴合的紧密程度。铝箔封口垫片热合强度测试可以检测垫片与容器之间的热合牢固程度，以及垫片的密封性能，从而保障产品的质量和安全。随着科技的不断发展和社会需求的不变化，我们应该关注包装行业的新动态和新趋势，推动其技术创新和发展进步。

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

包装撕拉力测试仪 软包装材料拉伸性能试验机 纤维拉力试验机

此为广告