

输液瓶用铝盖接桥断裂力测试仪

产品名称	输液瓶用铝盖接桥断裂力测试仪
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

输液瓶用铝盖接桥断裂力测试仪

输液器拉伸强度、输液瓶用铝盖抗拉强度、输液袋抗泄露性能、输液袋共挤薄膜热封性能、输血袋插口连接力以及多层共挤输液用膜拉伸强度的检测，是确保医疗包装材料质量的关键步骤。这些测试的目的是评估材料在承受拉伸力、压力和热封等条件下的性能表现，保证其能够满足医疗包装的要求。

输液器拉伸强度：选取一段输液器样品，将其两端固定在拉力试验机的上下夹具中，根据ISO标准设定拉伸速度和试样长度，拉力试验机会记录拉伸过程中的力和位移数据，并计算出输液器的拉伸强度。

输液瓶用铝盖抗拉强度：选取一定数量的输液瓶用铝盖样品，将其固定在拉力试验机的上下夹具中，按照相关标准设定测试速度和试样尺寸，启动测试。拉力试验机会记录拉伸过程中的力和位移数据，并计算出铝盖的抗拉强度。

输液袋抗泄露性能：选取一定数量的输液袋样品，将其放在密封容器中，充入一定压力的气体，观察其在规定时间内的漏气情况。漏气量越小，说明输液袋的抗泄露性能越好。**输液袋共挤薄膜热封性能：**选取一定尺寸的输液袋共挤薄膜样品，将其放在热封试验机中进行热封，观察其热封质量和强度。热封温度、时间和压力等因素会影响热封性能，需要根据实际情况进行调整。

输血袋插口连接力：选取一定数量的输血袋插口样品，将其固定在拉力试验机的上下夹具中，按照相关标准设定测试速度和试样尺寸，启动测试。**多层共挤输液用膜拉伸强度：**选取一定尺寸的多层共挤输液

用膜样品，将其放在拉力试验机的上下夹具中，按照相关标准设定测试速度和试样尺寸，拉力试验机会记录拉伸过程中的力和位移数据，并计算出膜的拉伸强度。

这些数据可以作为生产厂家和使用者的**重要参考依据**，帮助改进产品设计和提高使用安全性。同时，定期进行这些测试也是保证产品质量的重要手段之一。

技术参数

测量范围： 20N、50N、300N、500N、1000N、1500N（可选其一或多个）

测量精度： ±0.5%误差

测量速度： 1-500mm/min（无极变速）

速度精度： ±2%误差

机器尺寸： 570mm × 430mm × 1170mm(长宽高)

重量： 78Kg

环境温度： 15 -50

相对湿度： 80%，无凝露

工作电源： 220V 50Hz

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

输液瓶用铝盖接桥断裂力测试仪

此为广告