

塑料血袋抗泄漏测试仪

产品名称	塑料血袋抗泄漏测试仪
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

塑料血袋抗泄漏测试仪

输液袋在存放和运输过程中，难免会遭遇堆叠和挤压的挑战，这类行为或许对其包装性能产生深刻影响。因此，我们需要通过模拟仓储和运输过程中的堆叠、挤压等行为，对试样的性能进行检测，并对材料的耐压性能进行科学的量化分析和判断。在这方面，济南三泉中石实验仪器有限公司的NLY-03包装袋耐压强度测试仪堪称理想的检测工具，其应用范围涵盖了各种塑料瓶以及输液玻璃瓶的耐内压力试验。

首先，需要明确测试的目的。输液袋在存放和运输过程中，可能会受到堆叠和挤压的影响，这对其包装性能产生影响。因此，我们需要通过模拟仓储和运输过程中的堆叠、挤压等行为，对试样的性能进行检测，以评估其是否能够满足输液袋包装的基本要求。

接下来，由于输液袋是由塑料等柔性材料制成的，因此可以通过模拟其堆叠和挤压的行为来对其进行检测。具体来说，可以将输液袋放置在一个模拟仓储和运输环境的测试设备中，通过对其施加一定的压力，观察输液袋是否能够承受这种压力而不会破裂或变形。

在测试过程中，我们需要按照以下步骤进行操作：

- 将输液袋放置在测试设备的试样台上，并调整输液袋的位置和形状，使其受到的压力分布均匀。
- 将测试设备的压力调节器调至一定数值，并对输液袋施加一定的压力。
- 观察输液袋在受到压力后的变化情况，并记录其是否出现破裂、变形或其他异常情况。
- 在测试完成后，将测试数据导出并进行分析，以评估输液袋的包装性能。

技术参数

测量范围：1000N

分辨率：0.01N

试样尺寸：< 400mmx300mm（其他尺寸可定制）

试样高度：10mm-100mm（其他尺寸可定制）

外形尺寸：500 × 400 × 570mm

重量：约36kg

环境要求

环境温度：23 ± 2

相对湿度：80%，无凝露

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。

塑料血袋抗泄漏测试仪

此为广告