

导管试验段峰值拉力试验仪

产品名称	导管试验段峰值拉力试验仪
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

导管试验段峰值拉力试验仪

医药包装撕拉力测试仪是一种专门用于检测医药包装的可靠性和物理性能的仪器。在本文中，我们将重点介绍该测试仪如何用于检测导尿管球囊可靠性、分离力、导管的峰值拉力连接牢固度，以及鼻氧管的连接牢固度。

该医药包装撕拉力测试仪操作简便、快速、准确，可以满足不同医药包装材料的测试需求。与同类产品相比，该测试仪采用高精度传感器和先进的软件算法，能够更加准确地模拟实际使用中的各种情况，从而为制造商和使用者提供更为可靠的。

在医药包装领域，该测试仪具有广泛的应用前景。其中，导尿管是一种常见的医疗器械，其球囊的可靠性、分离力以及导管的峰值拉力连接牢固度都直接影响到患者的健康和安全。使用该测试仪可以快速准确地检测这些性能指标，有效提高导尿管的质量和安全性。同时，对于鼻氧管等其他医药包装材料，该测试仪也可以进行相应的检测，以保障其连接牢固度和可靠性。

操作该测试仪时，首先需要将待测样品放置在测试仪的传感器上，然后通过软件界面设置测试参数，启动测试程序。在测试过程中，测试仪会实时记录力和位移数据，并通过软件算法计算出各种性能指标。这些指标包括球囊可靠性、分离力、导管的峰值拉力连接牢固度等，使用者可以根据这些数据对产品进行相应的改进和优化。

医药包装撕拉力测试仪在检测医药包装的可靠性和物理性能方面具有重要作用。特别是对于导尿管球囊可靠性、分离力、导管的峰值拉力连接牢固度以及鼻氧管的连接牢固度的检测，该仪器可以提供快速、准确的检测结果，有效保障患者的健康和安全。同时，该测试仪在医药包装领域具有广泛的应用前景，对于提高医药包装材料的质量和安全性具有重要的意义。

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： $\pm 0.5\%$ 误差

测量速度： 1-500mm/min（无极变速）

速度精度： $\pm 2\%$ 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

导管试验段峰值拉力试验仪

此为广告