

球囊疲劳试验仪

产品名称	球囊疲劳试验仪
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

球囊疲劳试验仪

球囊扩张导管是一种关键的医疗器械，对其进行物理性能检测是确保其质量和安全性的重要环节。根据标准YY 0285.4，需要对球囊扩张导管的额定爆破压（RBP）进行试验，以验证其是否符合规定的标准。

此外，还需要进行球囊疲劳试验，以检测球囊在多次充盈和排空过程中是否能够保持其形状和尺寸稳定性。

除了上述两项试验外，还需要进行球囊卸压时间试验，以验证球囊在充盈后卸压的速率是否符合标准。

同时，还需要进行球囊直径与充盈压力关系试验，以检测球囊的直径随着充盈压力的变化情况。这些测试项目是确保球囊扩张导管质量和安全性所必需的。

为了满足上述测试项目的需要，就需要使用一种能够一机多用的测试设备。

这种设备应该能够同时进行上述所有测试项目，以提高设备的利用率，并减少测试时间和成本。这种测试设备应用于医疗器械厂家、检测机构等测试单位。这些单位需要对球囊扩张导管进行物理性能检测，以确保其质量和安全性。

通过使用这种测试设备，这些单位可以更快、更准确地完成测试任务，并确保测试结果的准确性和可靠性。球囊扩张导管的物理性能检测是非常重要的环节。通过球囊扩张导管测试仪，可以满足不同测试项

目的需要，提高设备的利用率，并减少测试时间和成本。这种设备的应用可以更好地保障球囊扩张导管的质量和安全性，从而为医疗行业的发展提供更可靠的保障。

技术参数

测量范围	0 ~ 5.00MPa (自由设定)
测量误差	± 0.5%
分辨率	0.01MPa
数据接口	RS232 (可连接用户LIMS系统)
机器尺寸	800mm × 455 × 835mm(长宽高)
重量	103Kg
环境要求	
工作温度	10 -50
气源压力	0.5-0.7MPa
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。

球囊疲劳试验仪

此为广告