

# 球囊扩张导管疲劳试验仪 解析

产品名称	球囊扩张导管疲劳试验仪 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	测量范围:0-10N 分辨率: $\pm 0.001N$ 试验速度:0-10mm/min
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

## 产品详情

球囊扩张导管疲劳试验仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

球囊扩张导管泄漏测试仪是一种专门用于检测球囊扩张导管是否泄漏的设备。在本文中，我们将介绍球囊扩张导管泄漏测试仪的基本原理、特点和操作方法。

### 一、球囊扩张导管泄漏测试仪的基本原理

球囊扩张导管泄漏测试仪采用气压检测法，通过向球囊扩张导管内部充入一定压力的气体，然后检测球囊扩张导管外部的的气体泄漏情况，以判断球囊扩张导管是否泄漏。

### 二、球囊扩张导管泄漏测试仪的特点

**自动化程度高：**球囊扩张导管泄漏测试仪采用先进的传感器技术和计算机技术，能够自动检测并记录球囊扩张导管的泄漏情况，有效提高了检测效率和准确性。

**检测精度高：**球囊扩张导管泄漏测试仪的传感器具有高灵敏度，能够准确地检测到球囊扩张导管外部的微小气体泄漏，从而确保检测的准确性。

**功能强大：**球囊扩张导管泄漏测试仪不仅具有泄漏检测功能，还能够对数据进行存储和分析，以便于生产过程中的质量控制。

**使用简单：**球囊扩张导管泄漏测试仪操作简单，只需将球囊扩张导管放置在测试仪中，然后按下启动按钮即可自动完成检测。

### 三、球囊扩张导管泄漏测试仪的操作方法

将球囊扩张导管放置在测试仪中，确保放置位置正确。

向球囊扩张导管内部充入一定压力的气体。

按下启动按钮，测试仪开始检测球囊扩张导管的泄漏情况。

测试完成后，取出球囊扩张导管，根据检测结果进行相应的处理。

总之，球囊扩张导管泄漏测试仪是一种重要的检测设备，在生产过程中对保证产品质量具有重要作用。

#### 技术参数

测量范围 0 ~ 5.00MPa（自由设定）

测量误差  $\pm 0.5\%$

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

球囊扩张导管疲劳试验仪 解析/济南三泉智能科技有限公司