

# 输液袋耐压渗透性测试仪 解析

产品名称	输液袋耐压渗透性测试仪 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	测试范围:250Kpa 分辨率:1Kpa 试样尺寸: < 400mmX300mm
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

输液袋耐压渗透性测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

用于各种塑料输液瓶、输液膜袋、血袋等温度适应性及穿刺部位不渗漏性试验。

### 技术特征

配备微型打印机快速打印测试结果

大液晶显示实验过程曲线，耐压过程清晰明了

进口品牌传感器，测试结果准确，可靠可进行保压试验和爆破试验双重实验功能实验结果统计分析，满足客户的不同需要限位保护、过载保护、自动回位、以及掉电记忆等智能配置

保证用户的操作安全仪器自动判断实验结果有液体防护装置，能够防止包装爆破后液体外泄能够连接ISP远程更新系统，完成系统升级

### 技术参数

测试范围：250Kpa

分辨率：1Kpa

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）

主机外形尺寸：500x400x570（长宽高）

重量：36kg

工作温度:23 ± 2

相对湿度：最高80%，无凝露

电源：220V 50HZ

产品配置

主机、耐压夹具、微型打印机、防护桶

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

输液袋耐压渗透性测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司