

# 塑料软管热封性能测试仪

产品名称	塑料软管热封性能测试仪
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

### 塑料软管热封性能测试仪

热封性能测试仪是一种用于检测各种包装材料热封性能的设备，它可以用于检测复合膜、纸塑包装、塑料软管、铝箔、包装袋等材料。该设备通过模拟实际生产过程中热封工艺的操作，对包装材料进行热封性能的检测和评估，以确保其在使用过程中具有良好的热封性能和密封性。

热封性能测试仪主要由以下几个部分组成：

**测试主机：**测试主机是设备的核心部分，它包括一个可以加热的封口装置和一个可以加压的测量装置。在测试过程中，封口装置将包装材料加热到适当的温度，然后将加热后的材料放置在测量装置上进行压力测试，以评估其热封性能。

**控制系统：**控制系统负责整个测试过程的协调和控制。它可以根据设定的测试参数自动调整测试主机的温度和压力，并对测试数据进行实时采集、处理和分析。

**软件系统：**软件系统是为用户直接交互的部分，它可以提供友好的用户界面，让用户轻松地设置测试参数、启动测试、查看测试结果等。此外，软件系统还可以对测试数据进行统计和分析，以使用户更好地了解包装材料的热封性能。

**传感器系统：**传感器系统负责监测和控制测试过程中的各项参数，如包装材料的厚度、加热温度、加热时间、压力等。传感器系统可以将这些数据实时传输到控制系统中，以便进行数据处理和分析。

**辅助系统：**辅助系统包括各种辅助设备和配件，如电源、冷却系统、清洁系统等，以确保测试过程的顺

利进行。

热封性能测试仪具有高精度、高稳定性和操作简便等特点，能够提供可靠的测试结果，帮助企业实现对包装材料质量的严格把控。通过使用热封性能测试仪，企业可以更好地评估包装材料的热封性能和密封性，进而优化产品设计、提高产品质量和降低生产成本，增强市场竞争力并实现可持续发展。此外，该设备还可以为科研机构 and 实验室提供可靠的测试服务，促进相关领域的技术研究和产品开发。

## 技术参数

热封温度 室温 - 300 ，控温精度 (  $\pm 0.2$  )

热封时间 0.01s ~ 999.99s

热封延迟时间 0.01s ~ 999.99s

热封压强 0.05MPa ~ 0.7MPa

热封面积 330mm  $\times$  10mm 【可定制不同热封面积】

热封加热形式 上下封头双加热或单加热

外形尺寸 550mm $\times$ 360mm $\times$ 470mm(长宽高)

重 量 44Kg

气源压力 0.7MPa

工作温度 15 -50

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

济南三泉中石实验仪器有限公司，是一家自2007年起，专注于实验仪器领域的公司，总部位于中国的山东省济南市。我们秉持和经验，为全球各地的客户提供优质的服务。

我们以出产高质量的实验仪器而闻名，产品种类涵盖了从基础实验设备到高端科研仪器，旨在满足客户的多样化需求。我们注重产品的性能和质量，坚持以的标准来设计和生产，以满足并超越客户的期望。

塑料软管热封性能测试仪

此为广告