

复合膜热封试验仪 塑料复合包装热封试验仪 复合膜热封性能试验仪

产品名称	复合膜热封试验仪 塑料复合包装热封试验仪 复合膜热封性能试验仪
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	品牌:三泉中石 型号:RFY-03 产地:山东济南
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

复合膜热封试验仪 塑料复合包装热封试验仪 复合膜热封性能试验仪

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：软件系统是与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 (± 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 × 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 550mmX360mmX470mm(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

复合膜热封试验仪 塑料复合包装热封试验仪 复合膜热封性能试验仪

此为广告