

DRK133 五点热封试验仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK133 五点热封试验仪采用热压封口法测定塑料薄膜基材、软包装复合膜、涂布纸及其它 热封复合膜的热封温度、热封时间、热封压力等参数。熔点、热稳定性、流动性及厚度不同 的热封材料, 会表现出不同的热封性能, 其封口工艺参数可能差别很大, DRK133 热封试验 仪,通过其标准化的设计、规范化的操作,可获得精确的热封试验指标,进而指导大规模工业 牛产。

产品猪点

FEATURES

触屏微电脑控制显示、菜单式界面、数字 P.I.D.温度控制、下置式气缸同步回路、手动与脚踏 二种试验启动模式、上下热封头独立控温、可定制多种热封面形式,铝灌封均温加热管,快 拔插式加热管电源接头,防烫伤安全设计,可以有效保证用户使用的方便性和安全性。

地址:济南市天桥区时代总部基地1区3号

总机: 0531-85868997

E-mail: drk@drktest.com 传真: 0531-85760969

投诉: 0531-85760992







APPLICATIONS

适用于各种塑料薄膜、塑料复合薄膜、纸塑复合膜、共挤膜、镀铝膜、铝箔、铝箔复合膜等 膜状材料的热封试验, 热封面为光滑平面, 热封宽度可以根据用户的需求进行设计,还可以进 行各种塑料软管封口的实验。

扩展应用: 如果冻杯盖, 把果冻杯放入下封头的开孔中, 下封头的开孔和果冻杯的外径配合, 杯口的翻边落在孔的边缘,上封头做成圆形,下压完成对果冻杯的热封(注:需定制配件) 塑料软管 把塑料软管的管尾放在上下封头之间,对管尾进行热封,使塑料软管成为一个包装 容器。

技术标准

TECHNICAL NORMS

采用热压封口法,将待封试样置于上下热封头之间,在预先设定的温度、压力、和时间下, 完成对试样的封口,该仪器满足多种国家和国际标准:QB/T 2358、ASTM F2029、YBB 00122003

产品参数

PARAMETER

指标	参数
热封温度	室温~300℃
控温精度	±0.5°C
热封时间	0.1~999.9s
热封压力	0.05MPa ~ 0.7MPa
热封面	40mm×10mm 五点(可定制)
加热形式	双加热

地址:济南市天桥区时代总部基地1区3号

E-mail: drk@drktest.com 总机: 0531-85868997 传真: 0531-85760969

售后: 0531-67602211

投诉: 0531-85760992





气源压力

气源接口

外形尺寸

电源

0.5MPa~0.7MPa (气源用户自备)

Φ8mm 聚氨酯管

550mm (L)×3400mm (W)×4700mm (H)

AC 220V±5% 50Hz



CONFIGURATION

一台主机,一份说明书。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。