

# DRK133 热封试验仪



## 产品介绍

## PRODUCTS

DRK133 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生产。

## 产品特点

## FEATURES

- 微电脑控制、触摸屏操作、菜单式界面。
- 数字 P.I.D.温度控制、下置式双气缸同步回路。
- 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。

## 产品应用

## 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。

**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**

- ◇ 热封温度：室温 ~ 300°C
- ◇ 控温精度：±1°C
- ◇ 热封时间：0.1~999.9s
- ◇ 热封压力：0.05 MPa ~ 0.7 MPa
- ◇ 热封面：180 mm×10 mm（可定制）
- ◇ 加热形式：双加热
- ◇ 气源压力：0.5 MPa ~ 0.7 MPa（气源用户自备）
- ◇ 气源接口：Φ8 mm 聚氨酯管
- ◇ 外形尺寸：400 mm (L)×280 mm (W)×380 mm (H)
- ◇ 电源：AC 220V±5% 50Hz
- ◇ 重量：约 40 kg

**产品配置****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。**