

热封试验仪，热封仪

产品名称	热封试验仪，热封仪
公司名称	广州科锐包装技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区龙口西路77号506房
联系电话	020-85513428 15360071265

产品详情

热封试验仪

仪器功能：

热封性能是塑料包装用薄膜最重要的一项性能。KR-H1热封仪能准确测定塑料薄膜基材、软包装复合膜、涂布纸、铝箔及其它热封复合的热封温度范围，热封强度，适宜的热封装速度，热封压力等。

仪器结构：热封仪结构分为空气驱动系统，热封装置，温度调节系统，时间调节系统四部分。

空气驱动系统：包括压力表、导棒、气缸、气动阀、压力调节手柄等，向外拉动压力调节手柄，向右转可调高热封压力，向左转可减低热封压力，压力设定后将手柄向主机侧按入，可锁住气压。

热封装置：

由上下热封棒组成，上热封棒与气缸连接，上热封棒上部有隔热板，阻止热量向气缸传递。热封棒为铝制，热封棒中央为加热器，下热封棒的上部有硅胶板，能缓和热封时的压力冲击，热封棒的后部均装有测温体。

温度调节系统：

上温度控制器控制上热封棒的温度，下温度控制器控制下热封棒的温度，通过调节表盘上按钮，可任意设定温度。

时间调节系统：

热封时间的设定可通过调节表盘上按钮，进行时间任意设定。时间设定的范围为0.01s~99.99h，在手动状态下，按下脚踏开关，热封棒被压合；在自动状态下，上下热封棒的压合时间由计时器自动控制，过后自动恢复。计时器的单位通常为0.1秒，在计时器的面板上有时间调节按钮，可任意调节热封时间。

技术参数：

- 1、热封压力：0~0.8Mpa。
- 2、热封时间：0.01s~99.99h；
- 3、热封温度：室温~300 ° C（精度 ± 1 ° C）；
- 4、热封面：300mm × 10mm光滑（下封棒带硅垫）；
- 5、压缩空气：8kg/cm；
- 6、尺寸：台式700mm × 400mm × 540mm；
- 7、电源：AC220V 50HZ；
- 8、重量：台式47Kg 2。

广州科锐包装技术有限公司 李丽思15360071265