

弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机

产品名称	弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-107A 温度:-40-150
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机

产品介绍：恒温恒湿胶带保持力试验机适用于测试试样的抗粘连性，测试压敏胶带持粘性，静态负荷试验。在模拟的恒温恒湿环境中，在规定的荷重下自动计时胶带所能保持的时间，以确认胶带粘着的时效，当胶带自钢板掉落时，计时器自动保留试验时间，用来评定高温环境中胶带粘着的持久性。

测试应用：适用于各种胶粘类制品的持粘性测试，如压敏胶带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等

产品特点：可模拟高温高湿、高温低湿、低温高湿、高温、低温等不同的环境条件，更搭配容易操作及学习的高准确性之程序设计控制及定点控制系统，提供最佳测试环境。

弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机

试验原理：把贴有胶粘试样的试验板垂直吊挂在试验架上，下端悬挂规定重量的砝码，用一定时间后试样粘脱的位移量，或试样完全脱离的时间来表征胶粘试样抵抗拉脱的能力。

取样要求：70mm × 25mm(长 × 宽)

结果判定：经一定时间后，测量胶带下滑距离或胶带粘着时间。

符合标准：

该仪器符合多项国家和国际标准：CNS-11887、11888、PSTC-7，GB/T 4851、GB 4851、ASTM D3654、JIS

弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机 技术参数

仪器型号：FLR-107A 恒温恒湿胶带保持力试验机 测试治具：3组、5组(分别计时)
荷重砝码：3个、5个1kg，(或指定)

试验钢板：厚1.5mm~2.0mm，宽40~50mm，长60~125mm，计时器：3组，
5组、电子液晶显示,自动保留时间,99999.9小时 温度范围：-20~150 、 -40~150 、 -60~150 （可选）

湿度范围：20~98%RH 温度显示：0.1 升温方式：热冷风循环

安全装置：设有超温及电热过载自动断电保护设施 机台材质：内部SUS

#304不锈钢板，外部纱面不锈钢SUS#304 内箱尺寸：(L×W×H) 40×40×50cm 外型尺寸：(L×W×H)
100×88×170cm 重量：215kg 电源：1 ,AC220V,

弗洛拉FLR-107A恒温恒湿胶带保持力试验机 维护保养：

- 1、清洁：随时保持机台之清洁，每次使用前后应用棉布擦试机台，以保持干净。
- 2、防锈：每周于机台表面金属部位喷涂一次防锈油(喷注2小时后擦净)。
- 3、润滑油：每月定期于机台传动部件(如螺杆)加注润滑(选用普通润滑油即可)。
- 4、维护：定期检查控制面板按键是否正常