

YL-8808 烘箱型保持力试验机

设计标准: GB/T2792, GB/T4851, PSTC-7, CNS11887, CNS11888

用途: 本机台专用于高温环境下的胶粘带持粘性试验, 模拟胶粘带在高温环境中, 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, 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。

特点: 胶粘带因使用环境须较高温环境时, 因此在做持粘性测试时以具有温控功能的外箱为主体, 加上吊挂试片的治具。测试的温度可依实际的需求做调整, 本机台的特别设计使整个测试空间的温度更均匀。



规格:

温度	常温+5℃~200℃ (可任意设定)
控制方式	微电脑自动温度演算
温度解析	0.1℃
温度精度	±1℃
砝 码	1kg, 10 个 1kg*10
计 时 器	电子液晶显示, 自动保留时间, 999999, 9 分, 优质按键, 无须外接电源, 共 10 组 (日本原装进口)
不锈钢板	SUS#304 镜面钢板
连 接 片	10 片 10
安全保护	试件全部掉落, 蜂鸣器响 (附开关), 并自动断热
机台结构	内胆为全不锈钢制, 外壳高级静电喷粉处理;
机台尺寸	90×55×75cm
机台重量	80kg
使用电源	AC220V 50/60HZ