

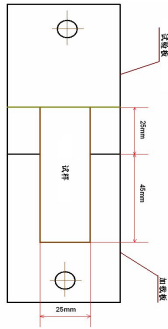
WKC-6S 温控型持粘性测试仪



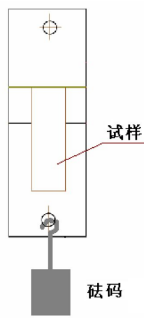
本仪器专用于高温状态下的胶粘带、医用贴剂的持粘性测试。测试在设定温度下按标准方法粘贴在试验板上的胶粘带在沿长度方向的规定重力作用下抵抗位移的能力。用试片移动一定距离（或完全脱离）的时间或一定时间内移动距离（或完全脱离）来表示胶粘带的持粘性。



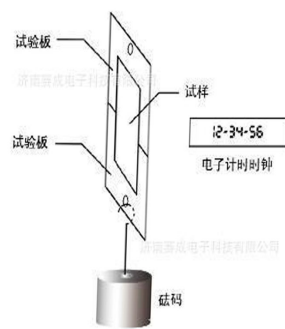
第一步：按标准贴好试样



第二步：挂上砝码



第三步：计时开始



第四步：打印实验结果



技术参数：

温控范围：室温~200℃

控制方式：P. I. D. 高精度控温，温度自整定自我校正

温度解析：0.1℃单位显示

控制精度：±0.1℃

分布精度：±1%(1℃) at-room100℃

砝码附件：200g 500g 1000g 任选 6 工位

计 时 器：10000h 液晶显示 6 组

安全保护：独立 EGO 超温断电过载保护，式样坠落时间锁定

制造材质：按照国标、药典规定的镜面不锈钢试验板

外部：静电高温定型喷塑

尺寸重量：：660 长×300 宽×500 高 mm 80kg

电 源：1∅, AC 220V, 50Hz 15A。

设计标准：GB/T4851 CNS-11887 11888 PSTC-7 国家药典规定