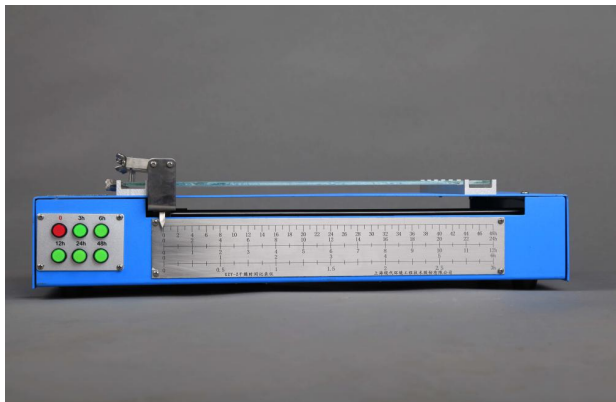


GZY-2 干燥时间记录仪

GZY-2型干燥时间记录仪用于测定涂料、油墨、胶黏剂等湿膜的干燥时间。湿膜的干燥和固化是一个缓慢、连续的过程，为了便于观察干燥的各个阶段，需要采用具有一定控制条件的仪器来进行测定。**GZY-2**型干燥时间记录仪采用划针在涂层上匀速缓慢划过，通过观察涂膜表面所形成的轨迹以实现干燥时间的评估。

符合标准

- ISO 9117-4
- ASTM D5895



主要结构

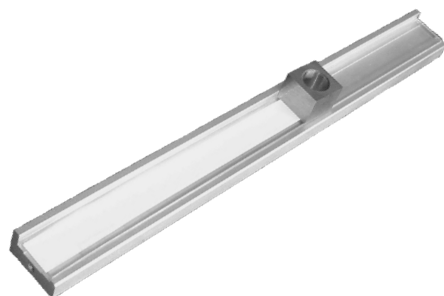
仪器采用步进电机驱动，可提供精确的移动控制。六个划针夹安装在滑架上，通过滑架的移动带动划针在涂布有新湿膜的玻璃片上移动。行程结束后仪器会自动停止。向上抬起滑架后侧下部的压板就能手动移动滑架进行复位。仪器的前端装有便于进行移动距离和移动时间换算的标尺。仪器具有3~48小时定时共五档不同的移动速度选择。

本仪器具有如下选配件（需订货时另行说明）：

GZY-涂膜器 湿膜厚度38 μ /76 μ ；或 湿膜厚度75 μ /150 μ ；

（湿膜厚度亦可按客户要求定制）。

GZY-涂膜附件 适用3×23×340玻璃片。



主要技术参数

名称	干燥时间记录仪
型号	GZY-2
电源电压	220V 50 Hz
玻璃片尺寸	23×340 mm
全程移动时间	3 / 6 / 12 / 24 / 48 小时（五档选择）
全程移动距离	304.8 mm（1英尺）
划针夹	可夹持外径 $\leq\phi 2$ 的球头或尖头划针
外形尺寸	490×220×130mm (长×宽×高)
仪器重量	8kg