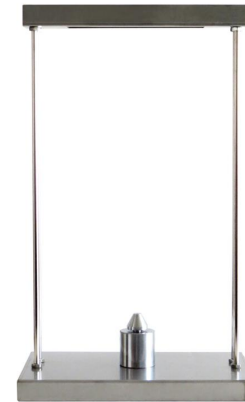


# STT-910 反光膜附着性能测试仪

## 使用说明书



**浙江光年知新仪器有限公司**

地址：浙江省绍兴市陶堰镇浔阳路1号

电话：0575-88617926、18072238899

邮箱：[gnzxyq@126.com](mailto:gnzxyq@126.com)

浙江光年知新仪器有限公司

## 1.性能特点

STT-910 反光膜附着性测定器是专为生产、质量监督、工程施工和监理等单位测量反光膜附着性而设计和生产的。本仪器具有结构合理、操作简单、适用性广、测量精度高、测量安全及可靠性好等特点。

STT-910 反光膜附着性测定器符合我国反光膜技术标准 GB/T16311-2005 的要求。

## 2.主要技术指标

钢锤质量：800±3 克

钢锤落差：0.2-0.3 米

## 3.结构组成

STT-910 反光膜附着性测定器主要由钢锤、钢锤挂钩、反光膜粘贴板、底座和撑杆等组成。

## 4.操作步骤

按 20 毫米\*200 毫米尺寸裁剪反光膜试样，将长约 100 毫米的一端贴在反光膜粘贴板的中央部位，另一端卷成环状，为保险起见可用订书机加强，将反光膜粘贴板贴膜面朝下置于支架槽内，再用钢锤挂钩将钢锤悬挂在反光膜环行端。待稳定后，用秒表测量钢锤悬挂的时间及反光膜的粘贴状况，记录测量时间数据，依据标准评判反光膜的附着性。

## 5.注意事项

5.1 为了保障测量结果的准确度，在测量前应尽量做好反光膜试样的准备工作，贴好反光膜

5.2 为了确保测量结果可靠，钢锤的垂挂应均衡平稳

5.3 本仪器知识产权归本公司所有，严禁仿制，否则，本公司将终止履行相关维修义务，并保留法律追究的权利。

## 6.贮存条件

本仪器及其附件应存放在干燥、清洁、无易燃、易腐蚀物品的环境下。