

STT-912 反光膜防粘纸可剥离性能测试仪 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

浙江光年知新仪器有限公司

一、概述：

STT-912 反光膜防粘纸可剥离性能测试仪是专为生产、质量监督、工程施工和监理等单位测试反光膜耐弯曲性能而设计和生产的。具有结构合理、操作简单及可靠性好等特点。

STT-912 反光膜防粘纸可剥离性能测试仪主要由重锤部件组成，长度测量工具和时间间隔测量仪选配。符合 GB/T 18833-2012《公路交通标志反光膜》及 JT/T 687-2007《反光膜防粘纸可剥离性能测试仪》的测定要求。

二、主要技术指标：

1、重锤材料：不锈钢

2、重锤质量: 6600g±33g

3、重锤外形尺寸：

a)重锤顶部：长(150±10)mm，宽(63±5)mm，高(80±5)mm。

b)重锤底部：长(150±10)mm，宽(25±5)mm，高(20±5)mm。

三、结构组成：

STT-912 反光膜防粘纸可剥离性能测试仪主要由重锤部件组成。
(长度测量工具、时间间隔测量仪选配)。

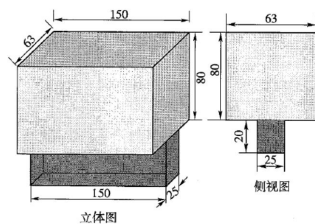


图1 重锤结构示意图(尺寸单位:mm)

四、试验方法：

1. 试样尺寸为 25×150mm。

2. 测试前试样在温度 23±2℃、相对湿度(50±10)%的环境下放置 24 小时。

3. 测试时，试样放置于水平面上，并将重锤置于试样之上，使反光膜受到 17.2KPa 的压力，在 70±2℃的空间放置 4 小时。再取出反光膜，在标准测试条件下使之冷却到室温。

4. 试验后，反光膜无需用水或其他溶剂浸湿，防粘纸即可方便的手工剥下，且无破损、撕裂或从反光膜上带下粘合剂等损坏出现。

五、注意事项：

1、为了确保试验重锤的准确，应妥善保管并定期检验；

2、试验时，取放重锤应小心轻放，以防滑手跌落；

六、存储摆放：

存放环境要求：干燥清洁、稳固无振动、无易腐蚀的物品及气体。