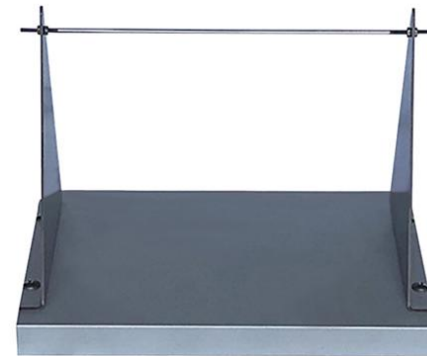


STT-990
反光膜耐弯曲性能测试仪
使用说明书



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-990 反光膜耐弯曲性能测定器是为生产、质量监督、工程施工和监理等单位，测量反光膜耐弯曲性能而设计和生产的。主要由试验圆棒、支架、底座等部分组成。具有结构合理、操作简单等特点。

STT-990 反光膜耐弯曲性能测定仪符合 JJG(交通)098-2009《反光膜耐弯曲性能测定器》、JT/T762-2009《反光膜耐弯曲性能测定器》及 GB/T 18833-2012《公路交通标志反光膜》的标准要求。

二、主要技术指标：

主要参数：

1.试验圆棒直径：	Φ3.20±0.05mm
2.试验圆棒长度：	250mm
3.试验圆棒材质：	实心不锈钢
4.支架间距：	220±5mm
5.支架尺寸：	边长 160×厚 2mm 等腰三角形
6.支架底部折边：	15mm 宽直角
7.底座尺寸：	250×200mm
8.底座材质：	20mm 厚低碳钢板

三、结构组成：

STT-990 反光膜耐弯曲性能测定器主要由底座、不锈钢支架、不锈钢试验圆棒等组成。

四、试验方法：

在温度 20±5℃、相对湿度不大于 80%的环境下，撕去反光膜试样防粘纸，并在背衬黏结剂表面撒上足够的滑石粉，在 5 秒内将尺寸 230×70mm 试样沿长度方向围绕在试验圆棒上，放开试样，用四倍放大镜检查试样表面变化，其表面不应该出现裂缝、剥落或层间分离的痕迹。若有以上现象，反光膜为不合格产品。

五、注意事项：

- 1、为了确保试验圆棒的直径准确，应妥善保管并定期检验；
- 2、测量时试验圆棒应在支架上连接紧固，以防松脱；

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。