

STT-920 反光膜耐冲击测试仪

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

1.性能特点

STT-920 反光膜耐冲击测定器是按照中华人民共和国国家标准 GB/T18833-2002《公路交通标志反光膜》中反光膜耐冲击试验方法研制的。该设备简洁直观，是生产及质量监督检验部门的理想设备。

STT-920 反光膜耐冲击测定器是利用钢球自由落体原理来为生产及质量监督检验部门测定反光膜耐冲击的性能而设计。

2.主要技术指标

钢球质量：450g (±3g)

钢球落差：250mm

3.结构组成

STT-920 反光膜耐冲击测定器主要由合金铝、有机玻璃板和钢板等组成

4.操作步骤

把 150mm*150mm 试样的反光面朝上 ,水平放置在厚度为 20mm 的钢板上，在试样上方 250mm 处，将钢球自由落下，撞击试样中心部位用 4 倍放大镜检查被撞击表面的变化，反光膜在受到冲击的表面以外，不应出现裂缝、层间脱离或其他损坏。

5.贮存条件

本仪器及其附件应存放在干燥、清洁、无振动、无易燃及易腐蚀物品的环境下。