

STT-950

路面标线厚度测试仪

**使
用
说
明
书**

绍兴宝加仪器有限公司

目 录

一、性能特点.....	3
二、结构组成.....	3
三、主要技术指标.....	3
四、操作步骤.....	3
五、注意事项.....	4
六、贮存条件.....	4
七、装箱清单.....	4
八、联系方式.....	4

一、性能特点

STT-950 标线厚度测定仪是专为生产、质量监督、工程施工和监理等单位测量标线厚度而设计和生产的。

STT-950 标线厚度测定仪符合我国标线技术标准 GB/T16311-2009《道路交通标线质量要求和检测方法》的要求。

- 结构合理，操作简单
- 适用性广，测量精度高
- 具备数字保持功能
- 测量安全，可靠性好

二、结构组成

STT-950 标线厚度测定仪主要由高精度数字式千分表、厚度测量机构和千分表锁止螺钉组成。

三、主要技术指标

- 3.1 测量范围：0~12.7mm
- 3.2 测量精度：0.001mm
- 3.3 外形尺寸：140mm×115mm×200mm
- 3.4 仪器净重：3.3Kg
- 3.5 包装尺寸：220mm×170mm×235mm
- 3.6 设备毛重：4.3Kg

四、操作步骤

4.1 准备：将测量底座和移动平快（厚度测量机构）处于同一水平线上，再将高精度数字式千分表置入厚度测量机构的安装座内，然后调紧螺钉。

4.2 显示屏读数清零：将高精度数字式千分表显示屏清零。

4.3 测量：将测量底座置于待测量标线上面，使其与移动块的接合处的边缘与标线边缘平行，移动块能够自由落下或下移即可测量标线的厚度。

五、注意事项

5.1 为了保障测量结果的准确度，在测量前应尽量调整好标线厚度测量仪的零值。

5.2 为了确保移动块的移动，应在实验前注意调整好其与标线的相对位置，同时应清洁标线测量区域的表面，可获得较真实的测量数据。

5.3 注意防止仪器在测量过程的跌落，以免仪器的损坏。长时间没有测量任务时应取出高精度数字式千分表的电池，以延长其使用寿命。

5.4 对本使用说明书如有问题欢迎咨询。

六、贮存条件

STT-950 标线厚度测定仪及其附件应存放在干燥、清洁、无振动、无易燃、易腐蚀物品的环境条件下。

七、装箱清单

序号	名称	数量	备注
1	测厚度主机	1 台	
2	数字式千分表	1 块	0.001mm
3	千分表锁止螺钉	1 颗	
4	使用说明书	1 份	
5	合格证	1 张	

八、联系方式

绍兴宝加仪器有限公司

地址：浙江省·绍兴市·陶堰镇

邮编：312000

电话：0575-88617926

传真：0575-88337926

网址：<http://www.baojiayq.com>

邮箱：1367609748@qq.com