

失真检测仪

model: SVP-100



规格

测量范围: 0-280nm

分辨率: 3nm

精度: 5nm

光源: 白光、单色光 (钠)

样品: 最大200*200mm

电源: AC100V 210W

尺寸: 320*400*720mm

重量: 18公斤

配件: 备用保险丝、乙烯基盖、使用说明书

透明物体的失真可以用颜色和图案来测量。

对于玻璃和塑料等材料，制造过程中出现的应变（应力）对产品的质量有重大影响。

特别强的拉应力可能会导致产品损坏，出于安全原因需要严格的质量控制。

另一方面，除非压应力均匀分布在整个产品中，否则钢化玻璃无法表现出稳定的强度。

SVP系列是一款可以让您轻松观察这些肉眼无法看到的畸变状态的设备。您可以直接通过颜色和图案观察畸变分布，并在直视产品的同时测量畸变的强度。

观察/测量方法:

- ① 正交尼科尔法
- ② 平行尼科尔法
- ③ 感光色板法
- ④ 塞纳蒙法

选配:

- ① 平行膜应变标准片
- ② 转盘应变标准器70nm
- ③ 转盘应变标准器140nm
- ④ 1/4波长板（圆偏振法用）
- ⑤ 铝制行李箱（用于存放配件）

上海易梵工业设备有限公司

固定电话: 021-6521-5671

联系电话: 186-0173-0363

咨询邮箱: info@yifanie.com

公司地址: 上海市宝山区蕙川路516号A座6楼7号