

便携式偏光仪

model: SVP-501



测量方法

- ① 正交尼科尔法
- ② 感光色板法
- ③ 塞纳蒙法

规格

测量范围: 0-280nm

分辨率: 3nm

精度: $\pm 6\text{nm}$

光源有效尺寸: 100*125mm

电源: AC100V单相或3节AAA电池

尺寸: 组装尺寸 175*250*290mm,
储物箱尺寸 155*310*250mm

重量: 5kg (含储物箱)

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。

- 直接观察样品时, 可以通过颜色和图案观察和测量畸变。
- 组装式, 结构紧凑、重量轻。
- 电池供电, 即使在没有插座的地方也可以进行测量。
- 配备与固定型号相媲美的性能和测量功能。

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