

失真检测仪

Model: SVP-701

大型样品也能轻松测试

玻璃、塑料等材料在制造工序中产生的应变（应力）对产品的质量有很大影响。在存在特别强的拉伸应力的情况下，会导致产品破损，在安全对策上需要严格的质量管理。另一方面，在强化玻璃的情况下，如果产品整体上没有均匀的压缩应力分布，就不能发挥稳定的强度。SVP-系列是肉眼看不到的容易观察这些变形状态的装置，可以一边直接看产品一边用颜色和花纹观察变形的分布，测定变形的强度。



- o 可以一边直视试料一边用颜色和花纹观察失真，进行测定
- o 通过纵型光源作业区域宽的塞纳蒙法可以定量应变
- o 通过灵敏颜色法最适合在照片等中记录图像
- o 带脚轮移动简单

规格

测量范围	: 0-280nm
分辨率	: 3nm
精度	: ± 5 nm
视野	: 700mm*630mm
电源	: AC100V 单相5A
重量	: 80kg

上海易梵工业设备有限公司

联系电话: 021-6521-5671

咨询邮箱: info@yifanie.com

Address: 上海市宝山区蕰川路516号A座6楼7号