

# ESDA 2/B 静电压痕仪

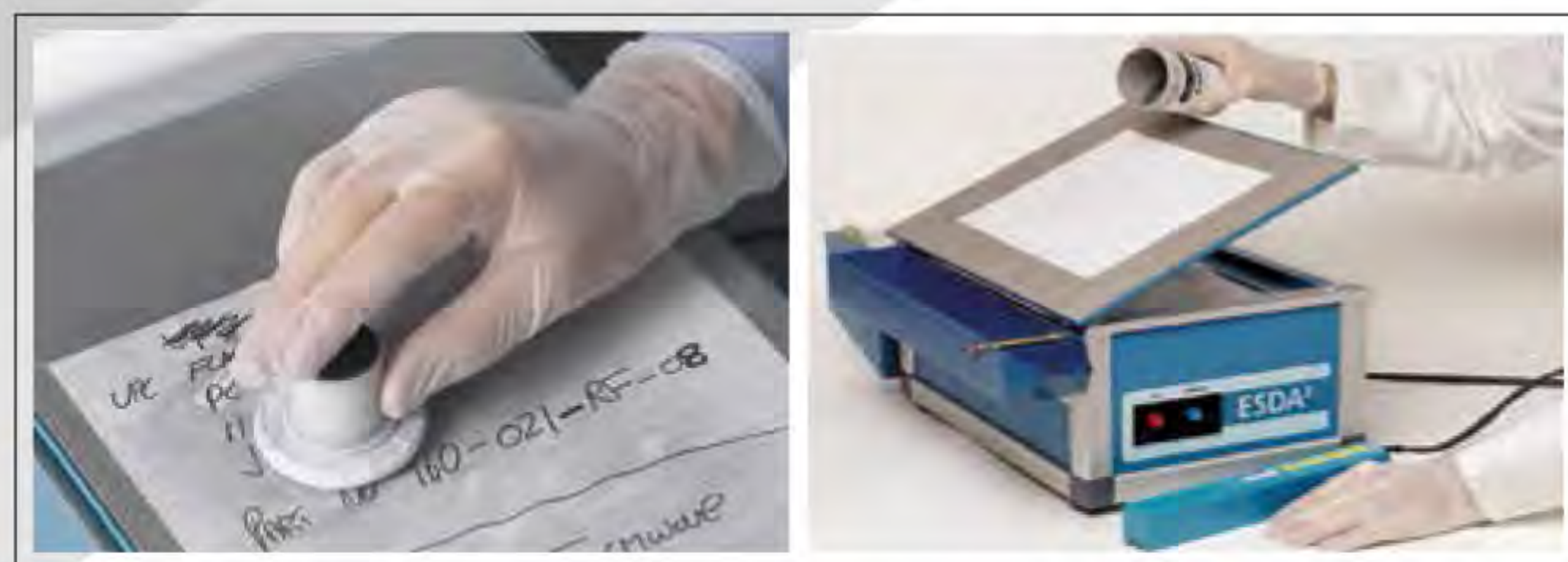


ESDA 静电压痕仪通过带计时器的高压发生装置，按照国际静电图像充电时间标准对书写压痕纸张表面充电电离，通过荣获专利的碳粉显影技术将不可见的图文显现出来。该产品融合最新的材料制造技术，将国际上先进的静电压痕显现理论融入产品的制造中，使该设备对书写纸张压痕的显现效果达到最佳状态。

## 技术特点

- 专利设计的采用烧结型不锈钢纤维透气材料制成的A3尺寸吸附床，纸张吸附均匀
- 支持三种显现方式：喷粉显现、滚珠显影墨粉显现和显影墨粉擦显现
- 喷粉装置，操作简便，可对纸张进行全方位喷粉显现压痕
- 专利滚珠显影墨粉，具有良好的电荷吸附性，显现压痕的每一个细节
- 最新设计的带计时器高压发生器，对纸张进行量化电荷分布控制
- 透明定影保护膜，永久保存检验结果

## 功能展示



显影墨粉擦显现压痕

滚珠显影墨粉，主机带回收  
导槽，墨粉可重复使用

环保工作站可避免静电压痕仪使用过程中的电晕环节产生臭氧以及显影环节会产生粉尘造成对使用人员健康危害