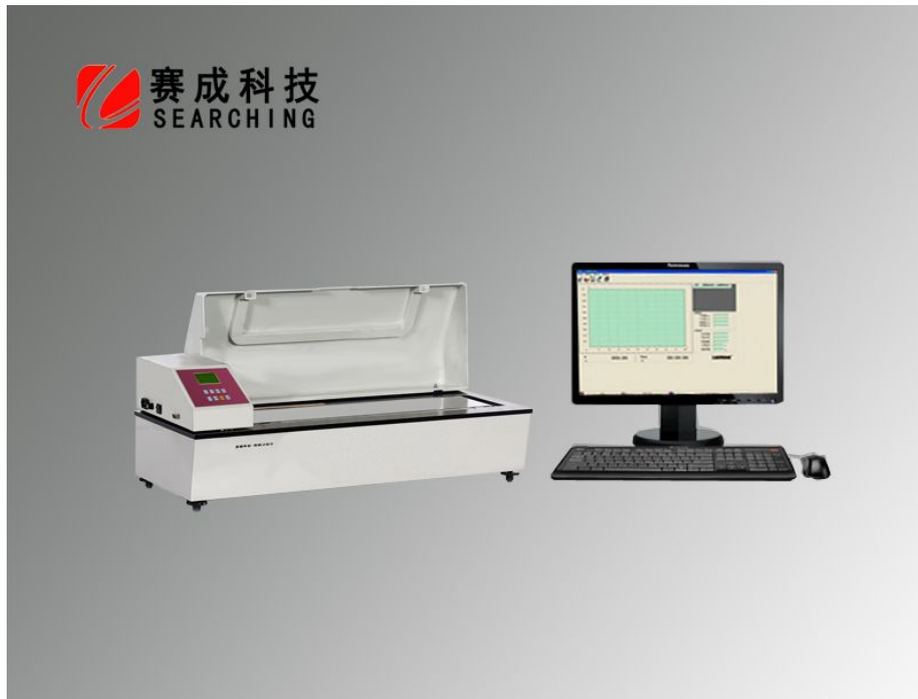
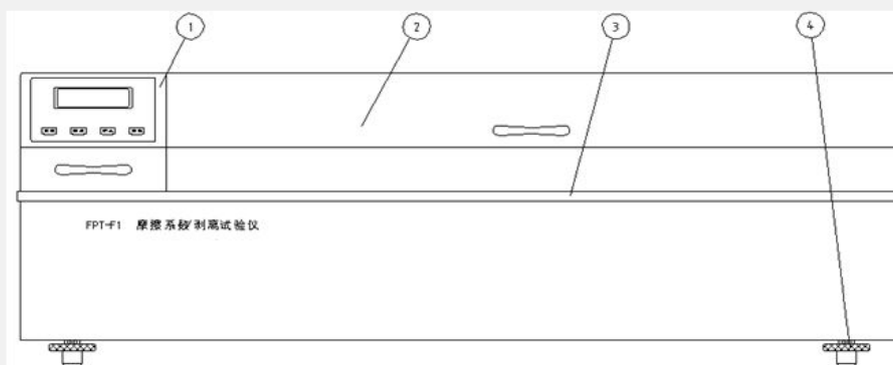


## FPT-F1 摩擦系数/剥离试验仪



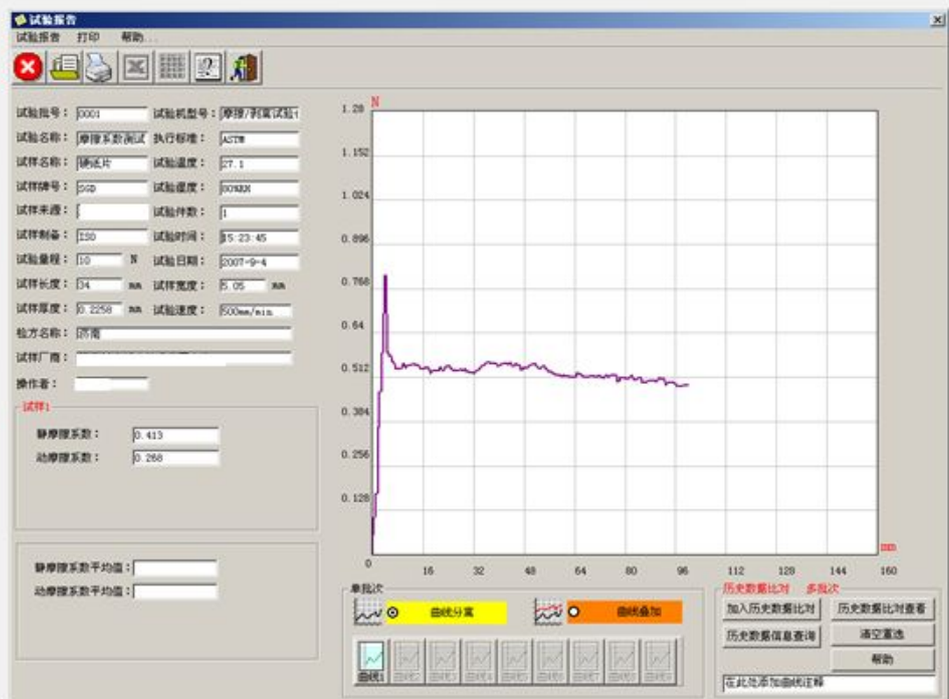
FPT-F1专业适用于塑料薄膜、薄片、箔片、纸张、纸板、编织袋、织物风格、通信电缆光缆用金属材料复合带、输送带、纺织、造纸等相关材料的动、静摩擦系数和胶粘复合制品、医用贴剂、离型纸、保护膜等产品的剥离强度测定。

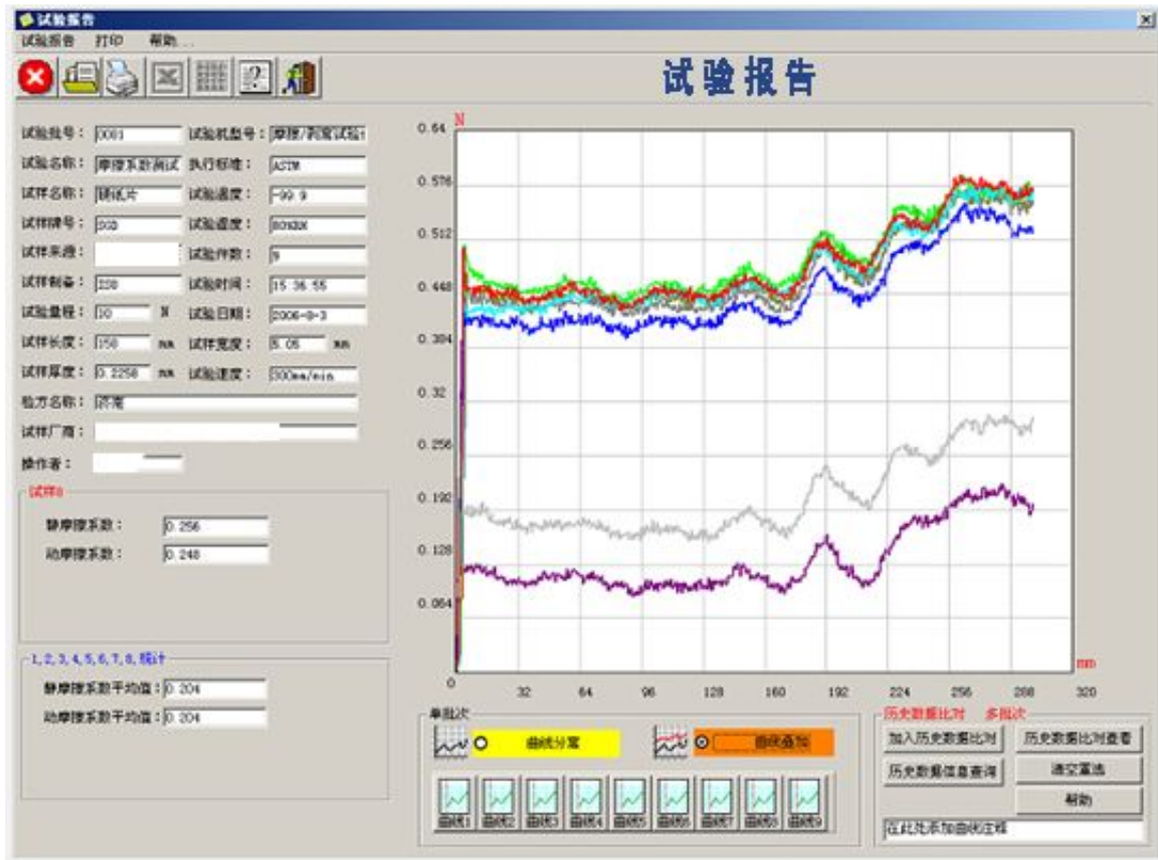


1. 控制箱; 2. 罩子; 3. 测试台面; 4. 底脚

- ❖ 摩擦系数、180° 剥离二种试验模式
- ❖ 宽范围、高精度温度控制装置轻松实现试样在不同温度下的测试
- ❖ 七档试验速度、三档试验量程可以满足用户不同的测试条件
- ❖ 该仪器满足 GB、ISO、ASTM 多种测试
- ❖ 标准仪器试验台面和测试滑块均经过消磁处理和剩磁检测，有效地降低了系统测试误差
- ❖ 系统由计算机和微处理器共同控制，方便用户快速进行试验操作
- ❖ 专业软件提供测试结果曲线叠加统计分析，准确直观地将测试结果展示给用户
- ❖ 标准的 RS232接口，方便系统与电脑的外部连接和数据传输
- ❖ 支持实验室数据共享系统，统一管理试验结果和试验报告

## 专业软件支持，开放式数据结构，曲线统计分析 Windows操作界面





基础应用	薄膜	适用于塑料薄膜、薄片的静摩擦系数和动摩擦系数测试
	纸张	适用于纸张、纸板的动、静摩擦系数测试

该设备满足多项国家和国际标准：ISO 8295、ISO 8510-2、GB 10006、GB/T 2790、GB/T 2791、GB/T 2792、ASTM D1894、ASTM D4917、ASTM D3330、TAPPI T816、TAPPI T549

项目 \ 型号	FPT-F1		
负荷范围	0~5N	0~10N	0~30N
精 度	0.5 级		
试验速度	50、100、150、200、250、300、500 (mm/min)		
摩擦最大行程	300mm		
温 度	室温~99.9℃		
滑块质量	200g (100g、500g、1000g、1814g、2000g 等可选)		
剥离试样宽度	0~30mm		
最大剥离行程	300mm (180° 剥离)		
功 率	250W		
电 源	AC 220V 50Hz		
外形尺寸	850 (L) mm×350 (B) mm×290 (H) mm		
净 重	30kg		
环境要求	温度 23℃	湿度 50%RH	无风

### 标准配置：

主机、计算机、剥离夹头、200g 滑块、500g 滑块、专业软件、通信  
电缆

选购件：试验板、取样刀、非标滑块、非标夹头、传感器（不同量程）