

# 摩擦系数/剥离测试仪



**STM-A10-Y**

- 符合GB/T 10006, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792, ISO 8295, ISO 8510-2, ASTM D1894, ASTM D4917标准
- 适用于塑料薄膜、箔片、纸张纸板、织物、通信电缆光缆用金属材料复合带、输送带、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
- 七寸工业触摸屏, 人机接口时尚、便捷
- 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
- 无极变速, 多档速度可调, 满足客户不同需求
- 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
- 配备USB接口, 专业测控软件、可通过软件操控仪器完成各项试验

## 技术参数

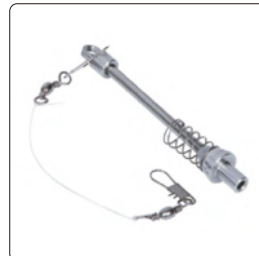
型号	STM-A05-Y	STM-A10-Y	STM-A30-Y
最大试验力	5N	10N	30N
力值精度	±0.5%		
力值分辨率	0.001N		
力值测量范围	0.5%~100%FS		
速度调节范围	1~600mm/min		
滑块质量	200g		
尺寸(长×宽×高)	850×350×290mm		
重量	30kg		
电源	AC 220V, 50Hz		

## 标准配置

主机	1台
滑块(200g)	1个
摩擦连接件	1个
砝码(300g)	1个
压块	1个
剥离夹具	1套
Ø6聚氨酯管(5m)	1根
保险管	3个
试验板(50×125mm)	3个



滑块(200g)(标配)



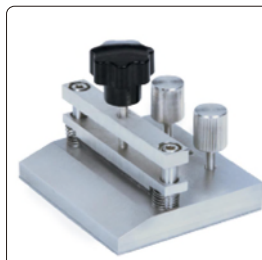
摩擦连接件(标配)



砝码(300g)(标配)



压块(标配)



剥离夹具(标配)



## 可选配置

专业软件*	<b>STM-AF1</b>
通信电缆	<b>STM-AF2</b>
标准压辊	<b>STM-AF3</b>
滑块(100g)	<b>STM-AF4</b>
砝码(800g)	<b>STM-AF5</b>
砝码(1614g)	<b>STM-AF6</b>
砝码(1800g)	<b>STM-AF7</b>
试验板(40×180mm)	<b>STM-AF8</b>
不锈钢取样刀(10mm)	<b>STM-AF9</b>
不锈钢取样刀(15mm)	<b>STM-AF10</b>
不锈钢取样刀(20mm)	<b>STM-AF11</b>
不锈钢取样刀(25mm)	<b>STM-AF12</b>
不锈钢取样刀(25.4mm)	<b>STM-AF13</b>
不锈钢取样刀片(10片)	<b>STM-AF14</b>
非标夹具	定制, 根据试验要求选择具体规格

\*选购STM-AF1需另购STM-AF2