








	产品介绍	符合的主要标准
	C203H	ASTM D3985、ASTM F1307、ASTM F1927（选配）、GB/T 19789、GB/T 31354、DIN 53380-3、JIS K7126-2-B、YBB 00082003-2015
	氧气透过率测试系统 基于库仑氧气分析传感器和等压法测试原理，参照ASTM D3985等标准设计制造，为高、中气体阻隔性材料提供高精度和高效率的氧气透过率测试。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏、电子等领域的薄膜、片材及相关材料的氧气透过性能测试。	
	C206H	ASTM D3985、ASTM F1307、GB/T 19789、GB/T 31354、DIN 53380-3、JIS K7126-2-B、YBB 00082003-2015
	氧气透过率测试系统 基于库仑氧气分析传感器和等压法测试原理，参照ASTM D3985等标准设计制造，为高、中气体阻隔性材料提供高精度和高效率的氧气透过率测试。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏、电子等领域的薄膜、片材及相关材料的氧气透过性能测试。	
	C230H	ASTM D3985、ASTM F1307、ASTM F1927（选配）、GB/T 19789、GB/T 31354、DIN 53380-3、JIS K7126-2-B、YBB 00082003-2015
	氧气透过率测试系统 基于库仑氧气分析传感器和等压法测试原理，参照ASTM D3985标准设计制造，为高、中气体阻隔性材料提供高精度和高效率的氧气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏电子等领域的薄膜、片材、包装件及相关材料的氧气透过性能测试。	
	OX2/231	ISO 15105-2, ASTM D3985, ASTM F2622, ASTM F1307, ASTM F1927, JIS K7126-2, GB/T 19789, YBB00082003
	氧气透过率测试仪 专业用于薄膜试样和容器试样的氧气透过率测试仪，适用于塑料薄膜、复合膜、片材及塑料瓶、塑料袋等包装容器的氧气透过率测试。	
	C230M(2019)	ISO 15105-2、ASTM D3985、ASTM F2622、ASTM F1307、DIN 53380-3、GB/T 19789、GB/T 31354、JIS K7126-B、YBB 00082003-2015
	氧气透过率测试系统 基于库仑氧气分析传感器和等压法测试原理，参照ISO 15105-2、ASTM D3985标准设计制造，为高、中、低气体阻隔性材料提供高精度和高效率的氧气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏电子等领域的薄膜、片材、包装件及相关材料的氧气透过性能测试。	
	C106H	ISO 15105-1、ISO 2556、GB/T 1038-2000、ASTM D1434、JIS K7126-1、YBB 00082003
	气体渗透测试系统 基于压差法测试原理，专业适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。符合GB、ISO、ASTM等多项标准要求。	
	C130H	ISO 15105-1、ISO 2556、GB/T 1038-2000、ASTM D1434、JIS K7126-1、YBB 00082003
	气体渗透测试系统 基于压差法测试原理，专业适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。符合GB、ISO、ASTM等多项测试标准要求。	

	<p style="text-align: center;">VAC-V2</p> <p>压差法气体渗透仪 专业用于薄膜试样气体透过率测试，适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。</p>	<p>ISO 15105-1, ISO 2556, ASTM D1434, JIS K7126-1, GB/T 1038-2000, YBB 00082003</p>
	<p style="text-align: center;">CLASSIC 216</p> <p>压差法气体渗透仪 基于压差法的测试原理，是一款专业用于薄膜试样气体透过率测试，适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。</p>	<p>ISO15105-1, ISO 2556, ASTM D1434, JIS K7126-1, GB/T1038-2000, YBB 00082003</p>
	<p style="text-align: center;">VAC-VBS</p> <p>压差法气体渗透仪 专业用于薄膜试样气体透过率测试，适用于薄膜、片材、高阻隔材料、金属箔片等材料气体透过率的测定。</p>	<p>ISO 15105-1, ISO 2556, ASTM D1434, JIS K7126-1, GB/T 1038-2000, YBB 00082003</p>
	<p style="text-align: center;">G2/131</p> <p>气体渗透测试仪 基于压差法测试原理，专业适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。系统配置的三个渗透腔可同时进行测试；试验过程兼容GB、ISO、ASTM等多项国家及国际标准。</p>	<p>ISO 15105-1、ISO 2556、GB/T 1038-2000、ASTM D1434、JIS K7126-1、YBB 00082003</p>
	<p style="text-align: center;">BTY-B3P</p> <p>透气性测试仪 采用压差法测试原理，专业适用于电池隔膜、透气膜等各种高透气量材料及相关聚合物产品的气体渗透性能测试。</p>	<p>ISO 5636、SJT 1071.9、GB/T 36363-2018</p>
	<p style="text-align: center;">C190H</p> <p>透气性测试仪 采用体积法测试原理，专业适用于电池隔膜、透气膜及相关聚合物材料的气体渗透性能测试，也适用于卷烟纸及各种纸张的气体渗透性能测试。</p>	<p>ISO 5636、TAPPI T460、GB/T 36363-2018、GB/T 458-2008、GB/T 23227、GB/T 12655</p>
	<p style="text-align: center;">C303H</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于红外水分传感器的测试原理，参照ASTM F1249, ISO 15106-2等标准设计制造，为高、中气体阻隔性材料提供高精度和高效率的水蒸气透过率测试。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏、电子等领域的薄膜、片材及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ASTM F1249、ISO 15106-2、GB/T 26253、JIS K7129、YBB00092003-2015</p>






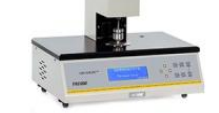

	<p style="text-align: center;">C306H</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于红外水分传感器的测试原理，参照ASTM F1249，ISO 15106-2等标准设计制造，为高、中气体阻隔性材料提供高精度和高效率的水蒸气透过率测试。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏、电子等领域的薄膜、片材及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ASTM F1249、ISO 15106-2、 GB/T 26253、JIS K7129、 YBB00092003-2015</p>
	<p style="text-align: center;">C390H</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于红外法水分分析传感器的测试原理，参照ASTM F1249，ISO 15106-2标准设计制造，为中、高水蒸气阻隔性材料提供宽范围、高效率的水蒸气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏电子等领域的薄膜、片材、纸张、包装件及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ASTM F1249、ISO 15106-2、 GB/T 26253、JIS K7129、 YBB00092003-2015</p>
	<p style="text-align: center;">C330H</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于电解法水分分析传感器的测试原理，参照ISO 15106-3标准设计制造，为中、高水蒸气阻隔性材料提供宽范围、高效率的水蒸气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学、光伏电子等领域的薄膜、片材、纸张、包装件及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ISO 15106-3、ASTM F3299、 GB/T 21529、YBB 00092003- 2015</p>
	<p style="text-align: center;">C360M</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于重量法水蒸气透过的测试原理，参照ASTME96，GB 1037标准设计制造，为低、中、高水蒸气阻隔性材料提供宽范围、高效率的水蒸气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学等领域的薄膜、片材、纸张、织物、无纺布及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ASTM E96、GB 1037、GB/T 16928、ASTM D1653、ISO 2528 、TAPPIT464、DIN 53122-1、 YBB00092003-2015</p>
	<p style="text-align: center;">C360H</p> <p>水蒸气透过率测试系统 基于重量法水蒸气透过的测试原理，参照ASTME96，GB 1037标准设计制造，为低、中、高水蒸气阻隔性材料提供宽范围、高效率的水蒸气透过率检测试验。适用于食品、药品、医疗器械、日用化学等领域的薄膜、片材、纸张、织物、无纺布及相关材料的水蒸气透过性能测试。</p>	<p>ASTM E96、GB 1037、GB/T 16928、ASTM D1653、ISO 2528 、TAPPIT464、DIN 53122-1、 YBB00092003-2015</p>
	<p style="text-align: center;">W3/031</p> <p>水蒸气透过率测试仪 专业用于薄膜试样的水蒸气透过率（WVTR）测试仪，基于杯式法测试原理，适用于塑料薄膜、复合膜等膜、片状材料与医疗、建材领域等多种材料的水蒸气透过率的测定。</p>	<p>ISO 2528, ASTM E96, ASTM D1653, TAPPI T464, DIN 53122-1, JIS Z0208, GB 1037, GB/T 16928, YBB 00092003</p>
	<p style="text-align: center;">W3/060</p> <p>水蒸气透过率测试系统 专业、高效、智能的WVTR高端测试系统，基于杯式法测试原理，适用于塑料薄膜、复合膜等膜、医疗、建筑领域等多种材料的水蒸气透过率的测定。</p>	<p>ISO 2528, ASTM E96, ASTM D1653, TAPPI T464, DIN 53122-1, JIS Z0208, GB 1037, GB/T 16928, YBB 00092003</p>

	<p style="text-align: center;">W3/062</p> <p>水蒸气透过率测试系统 专业、高效、智能的WVTR高端测试系统，基于杯式法测试原理，适用于塑料薄膜、复合膜等膜、医疗、建筑领域等多种材料的水蒸气透过率的测定。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 2528, ASTM E96, ASTM D1653, TAPPI T464, DIN 53122-1, JIS Z0208, GB 1037, GB/T 16928, YBB 00092003</p>
	<p style="text-align: center;">W3/130</p> <p>水蒸气透过率测试仪 基于湿度法测试原理，适用于塑料薄膜、复合膜等包装材料，以及卫生医疗领域多种阻隔材料的水分渗透特性测定。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 15106-1, ASTM E398, TAPPI T523, JIS K7129</p>
	<p style="text-align: center;">ERT-01</p> <p>蒸发残渣恒重仪 适用于以聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、过氯乙烯树脂为原料制作的各种食具、容器及食品用包装薄膜、罐头或其他各种食品用工具、管道等制品在不同浸泡液中的溶出量的测定。</p>	<p style="text-align: center;">GBT 5009.60-2003, GB/T 5009.64-2003, GB/T 5009.68-2003, GB/T 5009.69-2008, GB/T 5009.203-2003, GB/T 9740-2008</p>
	<p style="text-align: center;">C830系列</p> <p>C830迁移量及不挥发物测定仪 是一款高度集成化、自动化的高效率的总迁移量及不挥发物测定仪，广泛应用于各类食品接触材料及制品的迁移量测定，药品包装材料的不挥发物测定，以及食品、食品添加剂、药品等的类似理化测定。提供快速蒸发模式和高效试剂回收等功能，可使用水、三氯甲烷、乙酸、乙醇、正己烷等各类试剂进行高效率测定。</p>	<p style="text-align: center;">GB 31604.8-2016、GB/T 9740-2008、ISO 759-1981、YBB 00342002-2015、YBB 00132002-2015等相关药包材标准</p>
	<p style="text-align: center;">QYC-B</p> <p>迁移测试池 适用于食品接触材料及制品的迁移试验预处理。符合国家最新标准GB 5009.156-2016要求，适用于GB 31604.1-2015《食品接触材料及制品迁移试验通则》中的所有不挥发性食品模拟物。</p>	<p style="text-align: center;">GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015</p>
	<p style="text-align: center;">QYC-C</p> <p>迁移测试池 适用于食品接触材料及制品的迁移试验预处理。符合国家最新标准GB 5009.156-2016要求，适用于GB 31604.1-2015《食品接触材料及制品迁移试验通则》中的所有食品模拟物。</p>	<p style="text-align: center;">GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015</p>
	<p style="text-align: center;">QYC-E</p> <p>迁移测试池 适用于食品接触材料及制品的迁移试验预处理。符合国家最新标准GB 5009.156-2016要求，适用于GB 31604.1-2015《食品接触材料及制品迁移试验通则》中的所有食品模拟物。</p>	<p style="text-align: center;">GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015</p>

	C610H	<p>GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T 1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T 1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T 17200...</p>
	<p>智能电子拉力试验机 适用于塑料薄膜、复合材料、软质包装材料、塑料软管、胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、离型纸、保护膜、组合盖、金属箔、隔膜、背板材料、无纺布、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、粘合、穿刺力、开启力、低速解卷力、拨开力等性能测试。</p>	
	C610M	<p>GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T 1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T 1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T 17200、GB/T 16578.1...</p>
	<p>智能电子拉力试验机 适用于塑料薄膜、复合材料、软质包装材料、塑料软管、胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、医疗器械、离型纸、保护膜、组合盖、金属箔、隔膜、背板材料、无纺布、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、粘合、穿刺力、开启力、低速解卷力、拨开力等性能测试。</p>	
	XLW(B)	<p>GB/T 4850-2002, GB8808, GB/T 1040.3-2006, GB/T17200, GB/T2790, GB/T2791, GB/T2792, QB/T2358</p>
	<p>智能电子拉力试验机 适用于塑料薄膜、复合膜、胶粘剂、胶粘带、医用贴剂、保护膜、橡胶、人造革、纸张纤维等产品的抗拉强度、剥离强度、变形率、拉断力、剥离力、开启力等性能测试。</p>	
	XLW	<p>ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, GB 8808, GB/T1040.1-2006, GB/T1040.2-2006, GB/T 1040.3-2006, GB/T 7122, GB/T 2790, GB/T 2791, QB/T 2358...</p>
	<p>智能电子拉力试验机 适用于塑料薄膜、复合材料、胶粘剂、医用贴剂、组合盖、金属箔、橡胶、纸张纤维等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、穿刺力、开启力、低速解卷力、拨开力等性能测试。</p>	
	XLW(PC)	<p>ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, GB 8808, GB/T1040.1-2006, GB/T1040.2-2006, GB/T 1040.3-2006, GB/T 7122, GB/T 2790, GB/T 2791, QB/T 2358...</p>
	<p>智能电子拉力试验机 专业用于测试各种软包装材料拉伸性能等力学特性的电子拉力试验机，适用于塑料薄膜、胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、保护膜、组合盖、背板材料、无纺布、橡胶、纸张纤维等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、粘合、穿刺力等性能测试。</p>	
	MED-01	<p>GB 8808, GB/T 1040.1-2006, GB/T 1040.2-2006, GB/T 16578.1-2008, GB14232.1-2004, GB15811-2001, GB/T1962.1-2001, GB2637-1995, ASTM F904...</p>
	<p>医药包装性能测试仪 专业用于测试各种医药用包装材料力学性能的仪器；其超高的精度（0.5级）保证了测试的准确性；十七种独立试验程序、多种规格力值传感器、以及拉伸压缩双向试验模式，可以满足用户的各种试验需求。</p>	
	MEGA 1500	<p>ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, GB 8808, GB/T1040.1-2006, GB/T1040.2-2006, GB/T 1040.3-2006, GB/T 7122, GB/T 2790, GB/T 2791, QB/T 2358...</p>
	<p>多工位拉力试验仪 适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、保护膜、离型纸、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离、撕裂、热封、粘合等性能测试。</p>	

	<p align="center">i-Strentek 1510</p> <p>电子万能试验机 适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶粘带、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离、撕裂、热封、粘合、压缩、弯曲等力学性能测试和分析研究，瓦楞纸箱、蜂窝板箱、软包装袋、塑料桶（食用油、矿泉水）、纸桶、纸罐、集装箱桶（IBC桶）、中空容器等容器的压缩、弯曲等力学性能测试和分析研究。</p>	<p>GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T17200、GB/T 16578.1-2008、GB/T 7122...</p>
	<p align="center">C610B</p> <p>导管导丝摩擦性能测试仪 专业适用于导尿管、导丝、球囊导管、气管插管等一次性非血管内导管导丝表面摩擦滑动性能测试。用于评价“超滑”一次性使用非血管内导管表面滑动性能。</p>	<p>YY/T 1536-2017、GB 8808、GB/T 1040.1-2006、GB/T 1040.2-2006、GB/T 1040.3-2006、GB/T 1040.4-2006、GB/T 1040.5-2008、GB/T 4850-2002、GB/T 12914-2008、GB/T 17200...</p>
	<p align="center">BLD-200N</p> <p>电子剥离试验机 适用于胶粘剂、胶粘带、不干胶、医用贴剂、保护膜、离型纸、复合膜、人造革、编织袋、薄膜、纸张等相关产品的剥离、拉断等性能测试。</p>	<p>GB/T4850-2002, GB8808, GB/T1040.3-2006, GB/T 17200, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792, QB/T 2358</p>
	<p align="center">C611B</p> <p>纸箱抗压测试仪 适用于瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等包装件的耐压、形变、堆码试验，并判断纸箱抗压能力是否合格。同时兼顾塑料桶、纸桶、纸罐、集装箱桶等中空容器的抗压试验。支持试验相关信息监控与实验室综合数据在线管理。</p>	<p>ASTM D642、ASTM D4169、TAPPI T804、ISO 12048、JIS Z0212、GB/T 16491、GB/T 4857.4、QB/T 1048-2004</p>
	<p align="center">C611M</p> <p>纸箱抗压测试仪 适用于瓦楞纸箱、蜂窝纸箱等包装件的耐压、形变、堆码试验，并判断纸箱抗压能力是否合格。同时兼顾塑料桶、纸桶、纸罐、集装箱桶等中空容器的抗压试验。支持试验相关信息监控与实验室综合数据在线管理。</p>	<p>ASTM D642、ASTM D4169、TAPPI T804、ISO 12048、JIS Z0212、GB/T 16491、GB/T 4857.4、QB/T 1048-2004</p>
	<p align="center">JLBKY-60KG</p> <p>酱料包抗压测试仪 用于检测食品酱料包（方便面酱包、番茄酱包、沙拉包、蔬菜包、果酱包、奶油包等）的抗压测试。可一次检测5件成品酱料包。试验项目：观察定压强、定时间下试样的泄露及破损情况。</p>	<p>GB/T 10004-2008</p>
	<p align="center">NJY-20</p> <p>扭矩仪 即为测量瓶装产品锁紧、开启扭矩值大小的专用设备，其测量精度高，稳定性好，是生产过程中不可或缺的试验设备。</p>	<p>ASTM D2063, ASTM D3198, ASTM D3474, BB/T 0025, BB/T 0034, GB/T 17876</p>

	<p style="text-align: center;">C612M</p> <p>扭矩仪 Labthink全新一代“机械手”式全自动扭矩仪，专业测量瓶装产品瓶盖的锁紧、开启扭矩值大小，其测量精度高，稳定性好，是生产过程中非常重要的试验设备。</p>	<p>GB/T 17876、ASTM D2063、ASTM D3198、ASTM D3474、BB/T 0025、BB/T 0034</p>
	<p style="text-align: center;">C630H</p> <p>热封试验仪 可对软包装材料在设定的温度、压力、时间下进行热封试验，从而方便、快捷地找出材料的最佳热封工艺参数，以满足生产应用所需。</p>	<p>ASTM F2029, QB/T 2358, YBB 00122003</p>
	<p style="text-align: center;">HST-H3</p> <p>热封试验仪 采用热压封口法测定塑料薄膜基材、软包装复合膜、涂布纸及其它热封复合膜的热封温度、热封时间、热封压力等参数。</p>	<p>ASTM F2029, QB/T 2358, YBB 00122003</p>
	<p style="text-align: center;">GHS-03</p> <p>双五点梯度热封仪 可一次测定塑料薄膜基材、软包装复合膜、涂布纸及其它热封复合膜在一定热封速度、热封压力和五种热封温度下的热封参数。</p>	<p>ASTM F2029, QB/T 2358, YBB 00122003</p>
	<p style="text-align: center;">i-Thermotek 2400</p> <p>热封与热粘性能测试仪 适用于塑料薄膜、复合膜等包装材料的热粘性能的测试，能够自动对试样进行加热、密封，程序结束之后，能够在精确的测试时间里，迅速测定密封的热封强度。同时还可一次测定塑料薄膜基材、软包装复合膜、涂布纸及其它热封复合膜在一定热封速度、热封压力和三种热封温度下的热封参数。</p>	<p>ASTM F1921、ASTM F2029、ASTMF88、QB/T2358(ZBY 28004)、YBB 00122003</p>
	<p style="text-align: center;">C632B</p> <p>热粘拉力试验仪 专业适用于塑料薄膜、复合膜等包装材料的热粘、热封性能的测试。同时也适用于胶粘剂、胶粘带、不干胶、胶黏复合品、复合膜、塑料薄膜、纸张等软质材料进行剥离、拉断等项目的试验。国标起草单位出品（GB/T 34445-2017），严格符合标准要求。</p>	<p>GB/T 34445、ASTM F1921、ASTM F2029、QB/T 2358、YBB 00122003</p>
	<p style="text-align: center;">HTT-L1</p> <p>热粘拉力试验仪 适用于塑料薄膜、复合膜等包装材料的热粘、热封性能的测试。也适用于胶粘剂、胶粘带、不干胶、胶黏复合品、复合膜、塑料薄膜、纸张等软质材料进行剥离、拉断等项目的试验。</p>	<p>ASTM F1921, ASTM F2029, QB/T2358, YBB 00122003</p>





	<p style="text-align: center;">MXD-01</p> <p>摩擦系数仪 专业用于检测塑料薄膜和薄片、橡胶、纸张、纸板、编织袋、织物风格、输送带、木材、涂层、雨刷、轮胎、刹车片、鞋材等材料的摩擦系数测试仪。</p>	<p style="text-align: center;">GB 10006</p>
	<p style="text-align: center;">MXD-02</p> <p>摩擦系数仪 专业用于检测塑料薄膜和薄片、橡胶、纸张、纸板、编织袋、织物风格、输送带、木材、涂层、雨刷、轮胎、刹车片、鞋材等材料的摩擦系数测量仪。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 8295, ASTM D1894, TAPPI T816, GB 10006</p>
	<p style="text-align: center;">COF-P01</p> <p>斜面摩擦系数仪 专业检测纸张、纸板、塑料薄膜、薄片、输送带等材料的摩擦系数测量仪。</p>	<p style="text-align: center;">ASTM D202, ASTM D4918, TAPPI T815</p>
	<p style="text-align: center;">C620H</p> <p>摩擦系数/剥离试验仪 适用于塑料薄膜、薄片、箔片、纸张、纸板、编织袋、织物风格、通信光缆用金属材料复合带、输送带、纺织、造纸等相关材料的动、静摩擦系数测定和胶粘复合制品、医用贴剂、离型纸、保护膜等产品的剥离强度测定。</p>	<p style="text-align: center;">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</p>
	<p style="text-align: center;">FPT-F1</p> <p>摩擦系数/剥离试验仪 专业级多功能摩擦系数测试仪，适用于塑料薄膜、薄片、箔片、纸张、纸板、输送带等相关材料的动、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。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 8295, ISO 8510-2, ASTM D1894, ASTM D4917, ASTM D3330, TAPPI T816, TAPPI T549, GB 10006, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792</p>
	<p style="text-align: center;">CHY-C2A</p> <p>测厚仪 采用机械接触式测量方式，专业适用于量程范围内的塑料薄膜、薄片、隔膜、纸张、箔片、硅片等各种材料的厚度精确测量。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 4593, ISO 534, ISO 3034, ASTM D374, ASTM D1777, TAPPI T411, JIS K6250, JIS K6783, JIS Z1702, BS 3983, BS 4817, GB/T 6672, GB/T 451.3, GB/T 6547</p>
	<p style="text-align: center;">C640</p> <p>测厚仪 C640测厚仪采用机械接触式测量方式，严格符合标准要求，有效保证了测试的规范性和准确性。专业适用于量程范围内的塑料薄膜、薄片、隔膜、纸张、箔片、硅片等各种材料的厚度精确测量。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 4593、ISO 534、ASTM D6988、ASTM F2251、GB/T 6672、GB/T 451.3、TAPPI T411、ISO 3034、ISO 9073-2、ISO 12625-3、ISO 5084、ASTM D374、ASTM D1777、ASTM D3652、GB/T 6547、GB/T 24218.2、JIS K6250、JIS K6783、JIS Z1702</p>

	<p style="text-align: center;">C680M</p> <p>撕裂度仪 专业适用于薄膜、薄片、软聚氯乙烯、聚偏二氯乙烯（PVDC）、防水卷材、编织材料、聚烯烃、聚酯、纸张、纸板、纺织品和无纺布等耐撕裂性检测。</p>	<p>ISO 6383-1-1983, ISO 6383-2-1983, ISO 1974, ASTM D1922, ASTM D1424, ASTM D689, TAPPI T414, GB/T16578.2-2009, GB/T 455</p>
	<p style="text-align: center;">BMC-B1</p> <p>落镖冲击试验仪 适用于塑料薄膜或薄片在给定高度的自由落镖冲击下，测定50%塑料薄膜或薄片试样破损时的冲击质量和能量。</p>	<p>ISO 7765-1-1988, ASTM D1709, JIS K7124-1, GB/T 9639.1-2008</p>
	<p style="text-align: center;">C670M</p> <p>落镖冲击试验仪 适用于塑料薄膜或薄片在给定高度的自由落镖冲击下，测定50%塑料薄膜或薄片试样破损时的冲击质量和能量。</p>	<p>ISO 7765-1-1988、ASTM D1709、GB/T 9639.1-2008、JIS K7124-1</p>
	<p style="text-align: center;">BMC-B1A</p> <p>落球冲击试验仪 主要适用于食品包装用硬片、固体药用硬片及塑料瓶盖产品的抗钢球冲击强度检测。</p>	<p>GB/T 15267-1994、GB/T 17876-2010、YBB 00202005、YBB 00212005、YBB 00222005、YBB 00232005</p>
	<p style="text-align: center;">FIT-01</p> <p>薄膜冲击试验仪 专业适用于塑料薄膜、薄片、复合膜、金属箔片等材料抗摆锤冲击性能的精确测定。</p>	<p>ASTM D3420, GB 8809-88, NF T54-116</p>
	<p style="text-align: center;">C631H</p> <p>薄膜热缩性能测试仪 基于标准GB/T 34848、ISO 14616研发，是一款可精确定量测定塑料薄膜在热收缩过程中的热缩力、冷缩力，以及热收缩率等性能的检测仪器。适合0.01N以上热收缩力、热收缩率的精确测定。国标起草单位出品（GB/T 34848），严格符合标准要求。</p>	<p>GB/T 34848、ISO-14616-1997、DIN 53369-1976</p>
	<p style="text-align: center;">RSY-R2</p> <p>热缩试验仪 适用于各种薄膜、热缩管、药用PVC硬片、背板等材料在多种温度下的液体介质中进行热收缩性能及尺寸稳定性的测试。</p>	<p>ASTM D2732, GB/T 13519</p>

	<p style="text-align: center;">FST-02</p> <p>薄膜热缩性能测试仪 是一款用于测试薄膜热收缩性能的专业级检测仪器。该仪器可以精确的定量测定塑料薄膜在热收缩过程中的热缩力、冷缩力、以及热收缩率等性能，执行ISO 14616国际标准。</p>	<p style="text-align: center;">ISO-14616-1997, DIN 53369-1976</p>
	<p style="text-align: center;">C660B</p> <p>泄漏与密封强度测试仪 适用于食品、制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。亦可进行经跌落、耐压试验后的试样的密封性能测试。</p>	<p style="text-align: center;">GB/T 15171、ASTM D3078</p>
	<p style="text-align: center;">C660M</p> <p>泄漏与密封强度测试仪 适用于各种热封、粘接工艺形成的软包装件、无菌包装件等各封边的封口强度、热封质量、以及整袋胀破压力、密封泄漏性能的量化测定；对软包装袋所使用材料的抗压强度、耐破强度等指标分析；各种塑料防盗瓶盖密封性能、瓶盖连接脱扣强度、材料的应力强度的量化测定；瓶体密封性、抗压性、耐破性等评估分析；各种软管整体密封性能、耐压强度、帽体连接强度、脱扣强度、热封边封口强度、扎接强度等指标的量化测定。</p>	<p style="text-align: center;">ISO 11607-1、ISO 11607-2、GB/T 10440、GB 18454、GB 19741、GB 17447、ASTM F1140、ASTM F2054、GB/T 17876、GB/T 10004、BB/T 0025、QB/T 1871、YBB 00252005、YBB 00162002</p>
	<p style="text-align: center;">MFY-01</p> <p>密封试验仪 适用于食品、制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。亦可进行经跌落、耐压试验后的试件的密封性能测试。</p>	<p style="text-align: center;">ASTM D3078, GB/T 15171</p>
	<p style="text-align: center;">CLASSIC 661</p> <p>真空衰减法包装检漏仪 适用于西林瓶、预充针、卡氏瓶、安瓿瓶、输液瓶、输液袋等各种制药包装微量泄漏检测、密闭容器完整性检漏。亦可进行袋装、罐装、瓶装等食品包装微量泄漏检测、密闭容器完整性检漏。</p>	<p style="text-align: center;">ASTM F2338</p>
	<p style="text-align: center;">MFY-01A</p> <p>真空衰减法检漏仪 适用于制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。亦可进行经跌落、耐压试验后的试样的密封性能测试。同样适用于泡罩包装、半硬或硬包装如玻璃药瓶的最小泄漏点和针孔的检测。</p>	<p style="text-align: center;">ASTM F2338, USP1207</p>
	<p style="text-align: center;">RGT-01</p> <p>真空包装残氧仪 采用压差法测试原理与液位分析相结合的测试技术，是当今市面上唯一一款可以精确定量测量各类真空软包装袋或容器等的密封性能及其内气体残留量的检测设备。</p>	<p style="text-align: center;">N/A</p>

	<p align="center">C650B</p>	<p align="center">N/A</p>
	<p align="center">C650M</p>	<p align="center">N/A</p>
	<p align="center">C650H</p>	<p align="center">N/A</p>
	<p align="center">C681M</p>	<p align="center">ASTM F392</p>
	<p align="center">CZY-G</p>	<p align="center">GB/T 4852、JIS Z0237</p>
	<p align="center">CZY-GY</p>	<p align="center">中国药典2015版（黏附力测定法）、GB/T 4852</p>
	<p align="center">CZY-6S</p>	<p align="center">GB/T 4851、ASTM D3654、JIS Z0237</p>

	CZY-8SA	GB/T 4851-2014、ASTM D3654、 JIS Z0237
	持粘性测试仪 适用于压敏胶粘带、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试试验。	
	CZY-8SB	《中国药典》
	持粘性测试仪 适用于医用贴剂、膏药等产品进行持粘性测试试验。	
	SBG-80	N/A
	D65/A 标准光源 专业应用于印刷、制漆、油墨、塑料、印染等各行各业涉及色彩观察与配色比对之作业场合。	
	SPS-80T	N/A
	双光源配色看版台 专业应用于印刷、制漆、油墨、塑料、印染等各行各业涉及色彩观察与配色比对之作业场合。	
	SBG-80T	GB/T 3198、GB/T 22638.2、YBB 00152002-2015
	针孔检测台 由D6500高显色性超级光管与精密制造的投光机构组成。各项技术指标充分满足CIE国际照明委员会及CY3—91标准有关色评价与配色比色照明条件的规定。可全天候应用于铝箔针孔度的测试。	
	MCJ-01A	GB/T 7706
	磨擦试验机 专业用于印刷品印刷墨层耐磨性、PS版感光层耐磨性及相关产品表面涂层耐磨性的测试试验。	
	RT-01	ASTM D5264, TAPPI T830
	磨擦试验仪 专业适用于印刷品印刷墨层耐磨性、PS版感光层耐磨性及相关产品表面涂层耐磨性的测试试验。	

	YGJ-02A	GB/T 7707、JIS C2107、JIS Z0237
	胶粘带压滚机 适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）进行印刷墨层结合牢度的测试试验。	
	BLJ-02	GB/T 7707、JIS C2107、JIS Z0237
	圆盘剥离试验机 适用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品（包括复合膜印刷品）进行印刷墨层结合牢度的测试试验。	
	GC-6890	N/A
	气相色谱仪 系兰光色谱分析实验室专门为包装行业检测溶剂残留而精心设计的一款专业化检测仪器，适用于包装及相关企业、检测机构进行溶剂残留、气味分析、溶剂纯度分析。	
	GC-7800	N/A
	气相色谱仪 系兰光色谱分析专家汇集最先进的色谱技术与最广泛的应用成果合成的一款经典仪器。其强大的功能与超高的精度可广泛应用于各种材料、气味、残留、烟包等相关指标的检测。	
	GC-7800	N/A
	气相色谱仪 可广泛应用于各种材料、气体、气味、残留、烟包等相关指标的检测，是检测机构、科研院所、包装企业、食品药品等行业进行气相色谱分析控制的最佳选择。	
	FT-F1	ISO 6452, DIN 75201, SAE J1756, QB/T 2728, BS EN 14288, PV 3920, PV 3015, ES-X83231, NES M0161, D45 1727, GM 9305P, TSM 0503G
	雾化测试仪 适用于汽车、飞行器等内饰材料，如汽车内饰塑料件、聚氨酯、纺织品、皮革、胶粘剂等材料在高温下其挥发性成分蒸发情况的评价，亦可用于车前氙气灯高温雾化现象的测定。	
	TQD-G1A	ISO 9237、ISO 4638、ISO 5636、GB/T 10655、GB/T 5453、GB/T 4689.22、GB/T 13764、ASTM D737、TAPPI T460、JIS P8117
	透气度测试仪 适用于汽车内饰物材料，例如：聚氨酯发泡、PVC、皮革、纺织品、非织造布等材料的空气透过率与空气阻力的测试。此外，还可以用于分离膜、海绵、地毯、无纺布、纸张、皮革的透气度测试。通过测量，实现材料的性能控制，以满足产品实际应用的需要。	

	<p style="text-align: center;">Strip Sampler-01</p> <p>条形取样器 是一款可以批量剪裁条形试样的产品，适用于需要大批量、频繁剪裁条形试样的情况。本产品可以切割等宽的条形试样，一次剪裁多条试样的方式使得试样外形统一、尺寸准确，且试样无毛刺飞边。本装置成本低，效率高，且无需外接电源和气源，仅依靠手动操作即可完成。</p>	<p>GB/T 1040.3-2006、ISO 527-3:1995</p>
	<p style="text-align: center;">Irregular Sampler-01</p> <p>异形取样器 本品是一款可以批量剪裁异形试样的产品，适用于需要大批量、频繁剪裁异形试样的情况。本产品可以切割各种复杂形状的试样，一次剪裁异形试样的方式使得试样外形统一、尺寸准确，且试样无毛刺飞边。本装置成本低，效率高，且无需外接电源和气源，仅依靠手动操作即可完成。</p>	<p>N/A</p>
	<p style="text-align: center;">Irregular Sampler-02</p> <p>数控取样机 本品是一款可以快速灵活剪裁异形试样的产品，适用于需要频繁剪裁不规则试样的情况。本产品可以切割各种复杂形状的试样，数控剪裁异形试样的方式使得试样外形统一尺寸准确，且试样无毛刺飞边。本装置成本低，效率高，仅需简单操作即可完成裁切过程。</p>	<p>N/A</p>
	<p style="text-align: center;">WGT-S</p> <p>透光率雾度测定仪 用于一切透明、半透明平行平面样品(塑料板材、片材等)透光率、雾度的测试、液体样品(水、饮料等)的浊度或澄明度测定。</p>	<p>GB 2410-2008, ASTM D1003-2007, JIS K7105-81</p>
	<p style="text-align: center;">单角度/多角度</p> <p>光泽度仪 广泛应用于油漆、油墨、涂料、纸张、印刷、塑料等平面镜向光泽度的快速、准确测量。</p>	<p>具体标准，见设备介绍</p>
	<p style="text-align: center;">BST-01B</p> <p>智能型耐破度测试仪 系兰光分析实验室资深应用专家专为包装及相关行业检测材料之耐破强度而精心提供的一款专业化检测仪器，适用于各类铝箔、纸张等材料耐破强度的测试与分析。</p>	<p>GB 12255-90、YBB00152002、GB/T 3198、GB/T 454、ISO 2758</p>
	<p style="text-align: center;">BST-02B</p> <p>智能型耐破度测试仪 系兰光分析实验室资深应用专家专为包装及相关行业检测材料之耐破强度而精心提供的一款专业化检测仪器，用于纸板、纸箱等材料耐破强度的测试与分析。</p>	<p>GB/T 1539、GB/T6545、ISO 2759</p>