

德国凯歌分析测试仪器

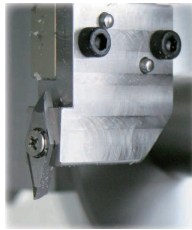
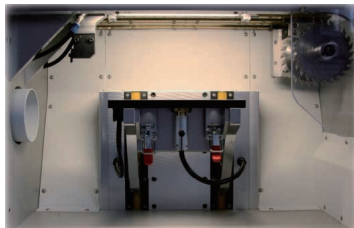
用于塑料、橡胶实验室





缺口机系列

KARG
Industrietechnik



AKM全自动缺口机

应用范围：

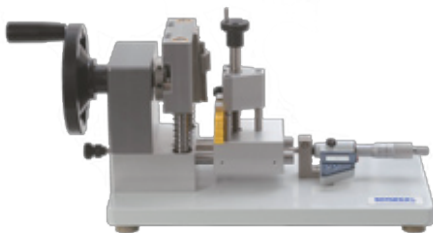
简支梁、悬臂梁摆锤冲击样条的缺口制备，及其他缺口制备

参考标准：

ISO 179, ISO 180, GB/T 1043, GB/T 1843等

技术特点：

- 1、线性切割
- 2、全自动触摸屏控制，实现切割配方存储及调用
- 3、试样台快速夹持，操作简便
- 4、切割系统与传动系统隔离，便于清理切割碎屑，防止传动故障
- 5、切割行程200mm，4mm厚度试样一次切割可达50个



手动缺口机



电动缺口机



MeltFlow-Smart
基础版，手动砝码提升

应用范围：

热塑性塑料的熔体流动速率测试

参考标准：

ISO 1133，ASTM D 1238，GB/T 3682等

技术特点：

- 1、7英寸触摸屏控制界面
- 2、汉化中文菜单
- 3、碳化钨口模，尺寸稳定
- 4、高精度位移传感器测量



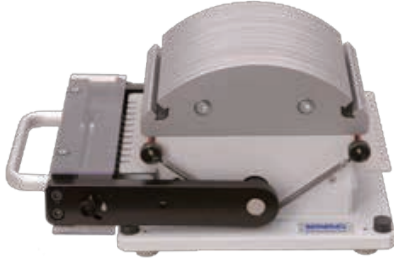
MeltFlow-Pro
专业版，自动砝码加载、提升



MeltFlow-Rheo
旗舰版，全自动砝码切换、加载、提升



薄膜制样及厚度测量



Strip Cutter 2800.000

应用范围：

薄膜样条制备，用于拉伸试验、剥离试验等

技术特点：

一次切割10条，切口光滑，适用于薄膜切割



Single Cut 2895.000

应用范围：

薄膜样条制备，用于拉伸试验、剥离试验等

技术特点：

单条切割，适用于厚膜切割



手持测厚仪TGM

应用范围：

薄膜厚度测量

技术特点：

便携式，精度1 μm，数显千分表



台式测厚仪TGC

应用范围：

薄膜厚度测量

技术特点：

台式测厚仪，高精度电感测头，数显电表箱
精度0.1 μm、0.01 μm可选



摩擦系数仪FP-2260

应用范围：

薄膜、薄片或纸张等的动、静摩擦系数测试

参考标准：

ISO 8295, GB/T 10006等

技术特点：

LCD液晶显示，参数设置及数据存储



埃尔门多夫撕裂仪 Pro-tear

应用范围：

薄膜、薄片或纸张等的埃尔门多夫撕裂性能测试

参考标准：

ISO 6383, GB/T 16578等

技术特点：

LCD液晶显示，气动夹具、气动释放，仪器自带校准功能



落镖冲击试验仪 Ball drop

应用范围：

薄膜落镖冲击强度测试

参考标准：

ASTM D 1709, ISO 7765, GB/T 9639等

技术特点：

- 1、整机全气动控制，无需供电，节能环保并且避免了电气故障的发生
- 2、气动夹具，气动镖头释放
- 3、仪器自带水平调节及对中心功能

制样机系列



塑料样品铣床C4U

应用范围：

各种形状的塑料试样铣割

参考标准：

ISO, ASTM, GB/T及其他标准

技术特点：

全自动铣割，可自主编程，切割各种标准及特殊形状的塑料试样



气动冲样机PPS-60

应用范围：

各种实验室标准塑料样条的冲切

参考标准：

ISO, ASTM, GB/T及其他标准

技术特点：

气动驱动，刀具与机身固定连接，刀具高硬度工具钢材质，尺寸稳定耐磨



标准实验室样条注塑模具

应用范围：

各种实验室标准样条的注塑

参考标准：

ISO, ASTM, GB/T及其他标准

技术特点：

高硬度耐腐蚀模具钢，流道设计合理，表面光滑，尺寸稳定性高



堆积密度仪（表观密度仪）

应用范围：

粒料、粉料等的堆积密度测量

参考标准：

ISO, ASTM, GB/T及其他标准

技术特点：

不锈钢材质，尺寸稳定耐腐蚀



Kofler熔点仪

应用范围：

有机物等的熔点快速测量

技术特点：

快速测量，操作简便，温度范围50~260℃



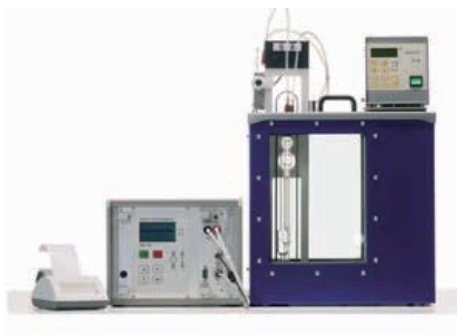
塑料、橡胶硬度计

应用范围：

塑料、橡胶等的硬度测量：洛氏、邵氏、IRHD等

技术特点：

多种规格可选，台式、便携式、数显、指针、自动/手动加载等



特性粘度仪

应用范围：

塑料等有机物的特性粘度测试

参考标准：

ISO 1628, GB/T 1632等

技术特点：

全自动特性粘度仪：光电感应，自动计时，自动计算，自动清洗

物性测试系列



摆锤冲击试验仪

应用范围：

塑料、金属等材料的简支梁、悬臂梁摆锤冲击测试

参考标准：

ISO 179, ISO 180, GB/T 1043, GB/T 1843等

技术特点：

摆锤自动识别，碳纤维材质锤柄



耐环境应力开裂测试仪

应用范围：

聚乙烯耐环境应力开裂测试

参考标准：

ASTM D 1693

技术特点：

高精度温控，不锈钢水浴箱，全不锈钢制样工具



落锤冲击试验仪

应用范围：

塑料板材等的落锤冲击试验

参考标准：

ISO 6603-2, ASTM D 4168等

技术特点：

仪器化冲击试验，记录试样形变曲线



拉力机

应用范围：

塑料、金属等拉伸、压缩、弯曲强度等测试

参考标准：

ISO, ASTM, GB/T等

技术特点：

单柱、双柱等多型号可选，高精度EDC控制器，各种机械式、气动式夹具可选



光泽度测试仪

应用范围：薄膜、塑料、油漆等表面的光泽度测量



色度测试仪

应用范围：薄膜、塑料、油漆等表面的色度测量



透度、雾度测试仪

应用范围：薄膜、溶液等的透度、雾度测量



表面电阻、体积电阻测试仪

应用范围：塑料、电缆料等材料的表面电阻、体积电阻测量，同时还可测量通过材料的微电流



CTI漏电起痕测试仪

应用范围：绝缘材料的CTI漏电起痕测试

参考标准：IEC 60112

热性能测试仪器



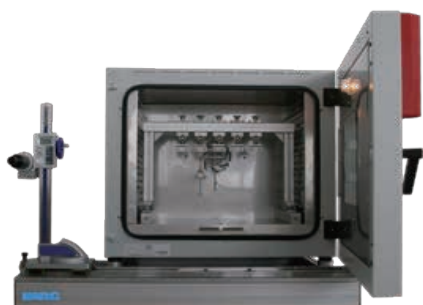
热风循环干燥箱、真空干燥箱、恒温恒湿箱等

应用范围：用于干燥、热老化等试验



低温冷冻箱

应用范围：用于低温冷冻保存、低温冷冻试验等，最低可达-85℃超低温



热延伸测试仪

应用范围：电缆料的热延伸性能测试

参考标准：IEC 60811-2-1, GB/T 2951-21



热变形、维卡软化点测试仪

应用范围：塑料等材料的热变形、维卡软化点测试

参考标准：ISO 75, ISO 306, ASTM D 648, ASTM D 1525, GB/T 1633, GB/T 1634等



纤维长度、密度天平



应用范围：

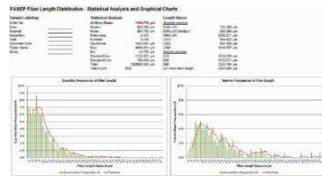
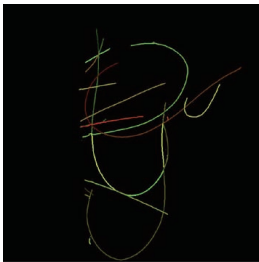
玻纤、碳纤增强复合材料中，纤维长度及其长度分布的测量

参考标准：

ISO 22314等

技术特点：

仪器系统能够自动识别各种形状、长度的纤维，并测量其长度，最后自动给出详尽的统计报告。



纤维长度分布测试仪



全自动密度天平

应用范围：

塑料等材料的真实密度测量

参考标准：

ISO 1183-1, GB/T 1033.1等

技术特点：

- 1、仪器自动校准
- 2、全自动机械手进样，一次设定可依次进行16个样品的密度测试
- 3、系统直接显示密度结果，精度为 0.0001g/cm^3



ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2008

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für

Emmeram Karg Industrietechnik Justus-von-Liebig-Ring 15 D-82152 Krailling

Geltungsbereich

Produktion, Entwicklung, Vertrieb, Service, Wartung und Kalibrierung von Geräten für die Material- und Werkstoffprüfung

Zertifikat-Registrier-Nr. 20 100 122007498

Gültig bis 2015-05-20



Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2012-05-21

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



Homepage News Products Services About us Contact Information

| Homepage | [Impressum](#) | <- Choose a page inside one of the above categories.



Emmeram Karg Industrietechnik
Justus-v.-Liebig-Ring 15
82152 Krailling
Telephone +49(0)89/89796103-0
Telefax +49(0)89/89796103-33
info@karg-industrietechnik.de

Karg Industrietechnik - Competence in material testing

We understand ourselves as a competent supplier of products and services within the range of the material testing, not only for the plastic processing industry.

As service oriented company we offer beyond that user trainings, maintenance and calibration of testing instruments.

The satisfaction of our customers is important to us, because they expect a matured, the current technological conditions appropriate product, a high-quality equipment, quick support and professional service.

In order to offer evenly this service, we developed this website for you. Here you can expect you our [complete product catalog](#), information about our [company](#) and an overview of our [services](#). Naturally we are also personally at your disposal. [Please contact us!](#)

公司地址

地址：北京市朝阳区广渠门外大街8号优士阁B座3004室

邮编：100022

电话：86-10-58613618/58613619

传真：86-10-58613616

邮件：info@goldenlandtech.com