

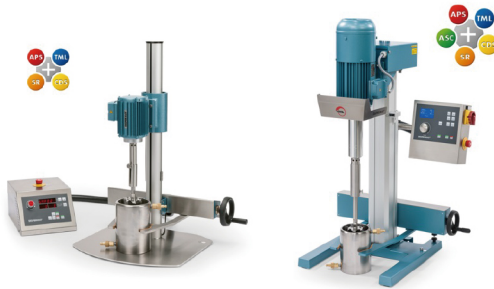


德国VMA Getzmann公司

VMA产品一直是高质量和高效分散与研磨系统的代名词。Dispermat系列高速分散机更是将其先进的工艺技术融合到高品质的设备应用中。



LC系列基本型高速分散机



CV系列与CN系列进阶型高速分散机



AE系列高级型高速分散机



可选配研磨、篮式砂磨、真空、刮壁、均质等功能的附件



SL系列一体式实验室卧式砂磨机



德国Sita公司

Sita公司致力于液体与材料表面科学的研究、分析和测量,并开发、生产和销售用于测量液体动态表面张力、分析液体发泡行为,以及用于控制零件清洁度和监测工艺污染水平的荧光测量技术。



动态表面张力仪



接触角测量仪



金属清洁度检测仪



槽液污染度检测仪



全自动液体泡沫分析仪



日本Konica Minolta公司

柯尼卡美能达测量仪器主要以“光测技术”为基础，凭借专业的光学和图像处理技术，柯美测量仪器已然成为提高各行业质量控制与精度的得力助手。



CM-26d系列与CM-700d系列分光测色计d8

CM-25cG分光测色计 45/0

CM-M6多角度分光测色计



CM-36dG系列与CM-3700A、CM-5台式分光测色计d8

CR-10与CR-400色差计



MG-268A三角度光泽计

Ropoint IQ-S外观质量评估仪

Ropoint IQ Flex-20雾影光泽计



美国Q-Lab公司

Q-Lab 作为全球知名的老化试验箱品牌,产品包括紫外老化箱, 氙灯试验箱、盐雾试验箱等,被广泛应用于各行业的材料筛选以及新产品测试。



Q-SUN系列氙灯试验箱

QUV系列紫外加速老化箱

Q-FOG系列盐雾腐蚀箱



德国 Oerter 公司

OERTER公司专注于实验室自动喷涂设备的开发与生产，为客户提供高技术、高稳定性喷涂测试设备，满足客户对质量和可靠性的要求，并保证良好的服务，用户涵盖了诸多涂料与原料生产商。



APL系列实验室自动喷涂机



德国LRT公司

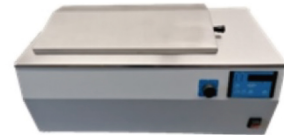
LRT公司专业设计及制造实验室水浴与各类循环恒温装置。50多年来，得益于优异的精确性和可靠性，LRT的产品被生物医学与化学等工业领域的各个实验室广泛应用。



不锈钢水浴槽



塑料水浴槽



振荡水浴槽



各类浸入式恒温器



恒温浴槽



恒温循环浴槽



加热制冷循环浴槽

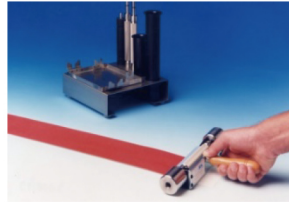


英国RK公司

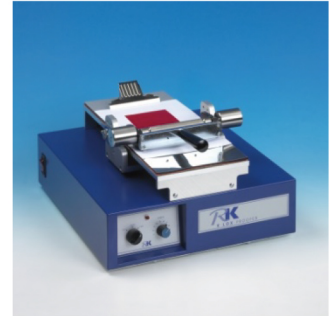
RK 公司产品广泛应用于实验室制备各种高重现性的样品，这可用于质量控制、样品展示、研究与开发。RK 的产品包括自动涂布机及各类油墨打样仪，应用领域涵盖印刷油墨、涂料、颜料、树脂、染料、胶粘剂、纸张、薄膜等行业。



手工涂布线棒与自动涂布机KCC系列



手动印刷验证器与自动KLOX制样机



KPP凹版印刷验证机



FLX100柔版打样机



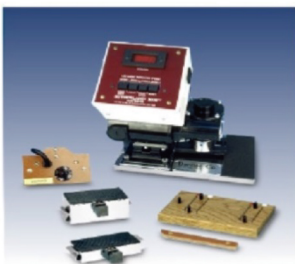
PIP胶印打样机



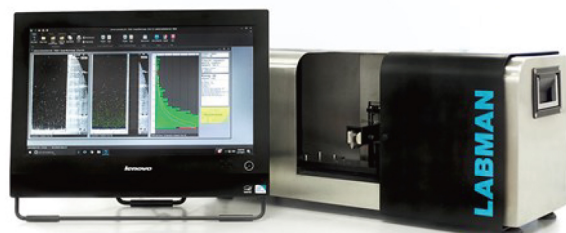
VCML涂布印刷工作站



LABMAN



SUTHERLAND 油墨耐摩擦试验机



TIDAS细度自动测量分析系统



荷兰TQC Sheen公司

TQC和Sheen作为两家国际知名的涂料和涂层物理性能检测品牌，于多年前进行了合并，联合品牌“TQC Sheen”也一如既往的提供高品质检测仪器。



自动涂布机系列



多功能耐擦洗测试仪



自动划伤测试仪



自动杯突测试仪



自动摆杆硬度计



椎板粘度计/斯托默粘度计/旋转粘度计



美国Taber公司

Taber公司致力于研发和制造高质量检测仪器，并用于评估材料的物理性能，如今“Taber”一词已经成为表面磨耗测试的代名词。



旋转磨耗仪



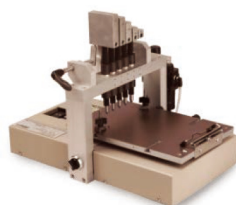
往复磨耗仪



线性磨耗仪



振荡磨耗仪



五指划伤仪



挺度测试仪



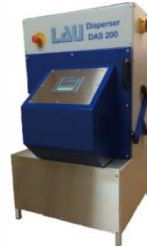
剪切刮擦仪

memmert



精密烘箱 / 恒温恒湿箱 / 高低温箱

LAU



高速震荡分散机



手持式冲击试验仪

**Multi-Test
Gravelometer**



多功能砂砾冲击仪

OHAUS



精密天平 / 分析天平 / 水分测定仪 / PH计

DeFelsko



测厚仪

拉拔法附着力测定仪

RDS



涂布线棒

LENZTA



遮盖力测试卡纸

更多产品与技术参数欢迎联系我们



湛临（上海）仪器设备有限公司

Address: 上海市闵行区苏虹路333号

虹桥万通中心B栋2110室

Tel: 15026893489 / 021-54396238

Email: info@zl-tech.net

Website: www.zlsh-lab.com