

新闻:

January 11, 2008

在成功的开发了 UMT-3M 以后, CETR 公司在工业级大载荷标准摩擦, 磨损, 润滑测试和传统材料机械测试方面提供了多样化的测试仪器。UMT-3M 在推出以后立刻受到了大多数用户的认同, 而且迅速在世界范围内得到了广泛的应用。

在过去的 6 到 9 个月, 世界上一些著名的研究机构购买了 UMT-3M 进行摩擦学研究, 比如美国的 Arcomac(著名硬质涂层公司), 西班牙的 Tekniker (欧洲大型的摩擦学和润滑剂测试机构)、巴西的 Inmetro (南美著名的标准化研究中心)、德国 Fraunhofer 研究院 (欧洲的一个重要的研究机构), 以及其他全球诸多大学。在其他领域, 比如汽车 (德国 MAN 和 Robert Bosch)、钢铁 (台湾的中国钢铁) 和航空航天工业 (中国和巴西航天研究机构), UMT-3 也在短时间受到了认可。

特别是, 我们自豪的宣布, 在过去的 3 到 6 个月当中, 通过与老牌的摩擦设备竞争, 世界上一些新兴的石油公司都选择了 UMT-3M 并认为其是最有效的润滑燃油摩擦测试仪。他们中有中国石油、印度的 Hindustan 石油以及 Bharat 石油, 他们都是在对诸多摩擦仪的功能和价格进行了详细彻底的调查和对比后选择了 UMT-3M。同时, 一些老的 UMT-2 润滑燃油用户, 比如美国的 Chevron 研发中心, Exxon Mobile in New Jersey 正在讨论 UMT-2 设备的更新升级到 UMT-3。

UMT-3M 也可用于其他材料的机械及摩擦测试研究, 比如中国的上海硅酸盐研究所用于陶瓷材料的研究, 印度的 Indian Institute of Technology (IIT) 用于高分子聚合物材料的研究

CETR 公司总裁及 CEO, Norm Gitis 博士说: “在北美、亚洲、欧洲这三个全球非常重要的市场, UMT-3M 被很快的接收认可, 特别是在润滑剂的摩擦试验和材料的机械试验方面 UMT-3M 具备很好的技术特点。我们正在积极的研发增加更多的模块以维持 2008 年的销售增长。”

CETR 和它的全球代理商期望用持续的努力来成功的服务于全球用户的机械和摩擦测试的需要。