

莱普特科学仪器 微孔板恒温振荡器报价 微孔板恒温振荡器

产品名称	莱普特科学仪器 微孔板恒温振荡器报价 微孔板恒温振荡器
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

产品详情

微孔板振荡器是什么

微孔板振荡器采用直流无刷电机驱动振荡，主要应用于酶标板（96孔/384孔板）、细胞培养板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液的混匀振荡。可应用于免疫测定和染色等实验，可在室温低的环境或培养箱中使用，微孔板恒温振荡器品牌，产品外观紧凑，操作简洁方便，安全稳定无噪音。

北京莱普特科学仪器有限公司以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售微孔板振荡器，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

微孔板振荡器简介

微孔板振荡器结构紧密且占地面积小，可应用于免疫测定和染色实验等各种实验，采用直流无刷电机驱动振荡，可在室温低的环境里或培养箱里使用，微孔板恒温振荡器哪家好，主要用于酶标板、细胞培养板以及1.5/2.0ml离心试管等溶液进行混匀振荡。

北京莱普特科学仪器有限公司拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，微孔板恒温振荡器，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对微孔板振荡器感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

微孔板振荡器的适用范围

微孔板振荡器结构紧密且占地面积小，可应用于免疫测定和染色实验等各种实验，采用直流无刷电机驱动振荡，可在室温低的环境里或培养箱里使用，微孔板恒温振荡器报价，主要用于酶标板、细胞培养板以及1.5/2.0ml离心试管等溶液进行混匀振荡。

广泛应用于各种电泳凝胶的固定，考马斯蓝染色、脱色时的振荡晃动，染色的固定、染色、显影等，定影、电泳转移后，纤维素膜的进一步处理，如分子杂交，反应和染色并细胞培养等。

如需了解更多微孔板振荡器的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

莱普特科学仪器(图)-微孔板恒温振荡器报价-微孔板恒温振荡器由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。“PCR仪,离心机,恒温混匀仪,微孔板振荡器等等”就选莱普特科学仪器（北京）有限公司，公司位于：北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室，多年来，莱普特科学仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：蒋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。莱普特科学仪器期待成为您的长期合作伙伴！