

PAL-ACID2 酸度计（酒石酸）

产品名称	PAL-ACID2 酸度计（酒石酸）
公司名称	厦门科睿特仪器有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	福建省厦门北站商务运营中心979栋3层
联系电话	86-05925718001 18060924120

产品详情

产品介绍PAL-ACID迷你数显酸度计测量水果、果汁中的总酸度。柠檬酸是柑橘类、番茄、梨等蔬果的主要酸类成分。酒石酸是葡萄的主要酸类成分。其他酸类，如苹果酸等也是水果中的一种主要酸类。PAL-ACID迷你数显酸度计测量样品的总酸度，并将之转换为柠檬酸或酒石酸的含量。PAL-ACID1以柠檬酸为标度，PAL-ACID2以酒石酸为标度。迷你数显酸度计(酒石酸) PAL-ACID2 测试箱 PAL-ACID2测试箱包含主机1台，反应试剂 10瓶 (5ml/瓶), 微量移液器1只, 微量吸头 10只, 一次性塑料吸管 10只，校正液 1瓶, 挥发性样品适配器1个, AAA电池2节. 酒石酸是葡萄、鲜葡萄汁、葡萄酒等的主要酸类成分。适用于葡萄、鲜葡萄汁、葡萄酒等样品的酸度测量。产品属性PAL-ACID2测试箱包含主机1台，反应试剂 10瓶 (5ml/瓶), 微量移液器1只, 微量吸头 10只, 一次性塑料吸管 10只，校正液 1瓶, 挥发性样品适配器1个, AAA电池2节. 使用方法PAL-ACID2适用于葡萄、鲜葡萄汁、葡萄酒等样品的酸度测量。主要特点PAL-ACID迷你数显酸度计测量水果、果汁中的总酸度。柠檬酸是柑橘类、番茄、梨等蔬果的主要酸类成分。酒石酸是葡萄的主要酸类成分。其他酸类，如苹果酸等也是水果中的一种主要酸类。PAL-ACID迷你数显酸度计测量样品的总酸度，并将之转换为柠檬酸或酒石酸的含量。PAL-ACID1以柠檬酸为标度，PAL-ACID2以酒石酸为标度。注意事项1设备一段时间不使用，请将电池取出。2、请使用专用擦镜纸对棱镜进行擦拭。其他说明测量范围 酒石酸含量 1.0 to 40.0(g/l) (总的酒石酸含量[g/l]) 测量温度 10 to 40 ° C (自动温度补偿) 环境温度 10 to 40 ° C 交易说明更多产品信息请来电咨询