

HI84102 食品行业总酸滴定分析仪

产品名称	HI84102 食品行业总酸滴定分析仪
公司名称	北京宏昌信科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:HI84102 类型:总酸滴定分析仪
公司地址	北京市朝阳区清河营东路2号院2号楼1111室
联系电话	82752485 15321575951

产品详情

hi84102 食品行业总酸滴定分析仪

hi84102 食品行业总酸滴定分析仪 hi84102是hanna推出的最新的总酸滴定分析系统。基于微电脑控制技术，性能优良，集滴定分析，磁力搅拌和电极测量于一体，操作简单，可直接显示测量结果。并具有稳定标识和校准信息等显示功能。总酸（也称作可滴定酸）为非挥发酸和挥发酸的总和。食品的总酸监控是检测其品质的重要指标，同时也是其口感的重要影响因素。比如食醋、酒类、果汁饮料等均需要对总酸进行检测。以葡萄酒为例，葡萄酒也具有一定的酸度范围。葡萄酒中的酸主要为：酒石酸，苹果酸和柠檬酸，都取决于葡萄的特性。酒石酸是葡萄中的主要酸，它的存在提升了葡萄酒的口味。葡萄酒中也有适量的苹果酸，还有少量的柠檬酸。当然也含有少量的其它酸类物质。葡萄酒中最少量的酸为醋酸，当这个酸度量多于正常量后，就会使葡萄酒过酸，影响口感。

• 基于微电脑控制技术，集滴定分析，磁力搅拌和电极测量于一体 •

• 性能优良操作简单，可直接显示测量结果 • 人性化设计，具有稳定标识和校准信息等显示功能 •

• 食品的总酸监控是检测其品质的重要指标，也是口感重要影响因素

产品参数

型号	hi 84102
滴定范围	0.0 to 25.0 g/l
滴定方法	酸滴定法
滴定精度	读数的5%
ph校准	滴定终点7.00 ph 或8.20 ph，单点校准
对应电极	hi 1048b

供电方式
使用环境
尺寸重量

220v/60 hz ; 10va
0 to 50 ° c (32 to 122 ° f) ; rh max 95%
208 × 214 × 163 mm ; 2200 g

标准配置

hi 84102

总酸滴定分析测定，hi1048b酸度复合电极，hi7662温度探头、附配件包，电源适配

选购附件

hi 1048b

可填充玻璃复合酸度电极，接口/线长：bnc/ 1米，适宜样品范围：0 to 13 ph，最佳
电极保存液

hi 70300I

hi 7061I

常规电极清洗液，500ml，瓶装

hi 7662

不锈钢温度探头，线长：1米

hi 731318

比色皿清洗布，4块每组

hi84102-50

总酸滴定分析试剂，范围：0.0 to 25.0 g/l，类型：水剂，规格：110 ml

hi84102-55

总酸滴定校准标准液，范围：0.0 to 25.0 g/l，类型：水剂，规格：100 ml

hi84102-60

总酸滴定标准缓冲液，范围：0.0 to 25.0 g/l，标准值：ph7.00，规格：500 ml

hi84102-61

总酸滴定标准缓冲液，范围：0.0 to 25.0 g/l，标准值：ph8.20，规格：500 ml

本产品的品牌是HANNA/哈纳，型号是HI84102，类型是总酸滴定分析仪