

LB-MD201氮吹仪 ARITER

产品名称	LB-MD201氮吹仪 ARITER
公司名称	芜湖艾瑞特机电设备有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	类型:LB-MD201氮吹仪 品牌:ARITER 型号:LB-MD201氮吹仪
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商国际商贸城东四街2B-1020
联系电话	86-05535843238 18755359457

产品详情

类型	LB-MD201氮吹仪	品牌	ARITER
型号	LB-MD201氮吹仪	测量范围	+5 ~150
可测样品状态	大批量样品的浓缩制备， 如药物筛选、激素分析、 液相、气相及质谱分析中 的样品制备	重复性误差	100 : ± 0.5
外形尺寸	280x240x500 (mm)	适用范围	QWS

lb-md201氮吹仪

主要应用于大批量样品的浓缩制备，如药物筛选、激素分析、液相、气相及质谱分析中的样品制备。工作原理：通过将氮气吹入加热样品的表面，使样品中的溶剂快速蒸发、分离，从而达到样品无氧浓缩的目的，保持样品更纯净。使用氮吹仪代替常用的旋转蒸发仪进行浓缩，能同时浓缩几十个样品，使样品制备时间大为缩短，并且具有省时，易操作，快捷的特点产品特点1.加热器使样品被快速有效地加热至蒸发温度,同时气体由气体腔经气针吹至溶液表面,促进溶液快速蒸发和样品浓缩2.即时温度显示、时间递减显示3.整个工作系统由可调节的气体腔md200系列和mk200系列加热器组成4.气针在气腔的位置可被改变,使之适用不同的试管.标准气针长度为150mm5.气腔高度可根据溶剂液面高度调节,在浓缩有毒溶剂时,整个系统可置于通风柜中6.自动故障检测及报警功能7.标准配备气腔和专用可调节支架8.内置超温保护装置性能指标1.温度范围：室温+5 ~150 2.升温时间： 30min (从40 升至150)3.温度精度@40~100 : ± 0.5 4.温度精度@100~150 : ± 1 5.温度稳定性@100 : ± 0.5 6.模块数：1件7.显示精度:0.18.时间设置最长:99h59min9.led显示10.氮气流量：0~10l/min11.氮气压力： 0.1mpa12.模块型号选择：参见mk200、md200系列可更换模块仪器常规配置1.仪器常规配置：用户可从bk01~bk18规格中任选一规格模块，模块可以互换,常规选bk06或bk07模块2.最大功率200瓦3.外形尺寸：280x240x500 mm4.可选配氮气流量调节阀mk200、md200系列可更换模块及流量调节阀

型号	试管直径	试管数	模块尺寸mm

bk01	6 mm	49	96 x 96 x 49
bk02	7 mm	49	96 x 96 x 49
bk03	10 mm	25	96 x 96 x 49
bk04	12 mm	25	96 x 96 x 49
bk05	13 mm	25	96 x 96 x 49
bk06	15 mm	12	96 x 96 x 49
bk07	15 mm	16	96 x 96 x 49
bk08	16 mm	12	96 x 96 x 49
bk09	16 mm	16	96 x 96 x 49
bk10	19 mm	12	96 x 96 x 49
bk11	19 mm	16	96 x 96 x 49
bk12	20 mm	9	96 x 96 x 49
bk13	26 mm	9	96 x 96 x 49
bk14	28 mm	4	96 x 96 x 49
bk15	40 mm	4	96 x 96 x 49
bk16	0.5 ml离心管	49	96 x 96 x 49
bk17	1.5 ml离心管	25	96 x 96 x 49
bk18	2.0 ml离心管	25	96 x 96 x 49

路博公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务！