

BMD系列氮吹仪

产品概述

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。

产品特点

- 每条吹扫针可独立控制、吹扫、流量调节、不浪费气体；
- 气针位置可调，方便使用；
- 温度即时显示、时间递减显示；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、氮气流量调节阀 ¥ 1400元



BMD200-1



BMD200-2

技术参数

型号	BMD200-1	BMD200-2
温度控制范围	室温 +5°C ~ 150°C	
控温精度 @40 ~ 100°C	±0.5°C	
控温精度 @100 ~ 150°C	±1°C	
同模块最大温差 @40°C	±0.3°C	
显示精度	0.1°C	
升温时间 (从 40-150°C)	≤ 30min	
标配模块数	1	2
气针长度	150mm	
氮气流量	0 ~ 15L/min	
尺寸 (mm)	280×240×500	
价格	RMB7800	RMB10900

适配模块

订货号	型号	模块描述	尺寸 (mm)
AS-01081-01	BK01	49×φ6mm	96×96×49
AS-01081-02	BK02	49×φ7mm	96×96×49
AS-01081-03	BK03	25×φ10mm	96×96×49
AS-01081-04	BK04	25×φ12mm	96×96×49
AS-01081-05	BK05	25×φ13mm	96×96×49
AS-01081-06	BK06	12×φ15mm	96×96×49
AS-01081-07	BK07	16×φ15mm	96×96×49
AS-01081-08	BK08	12×φ16mm	96×96×49
AS-01081-09	BK09	16×φ16mm	96×96×49
AS-01081-10	BK10	12×φ19mm	96×96×49
AS-01081-11	BK11	16×φ19mm	96×96×49
AS-01081-12	BK12	9×φ20mm	96×96×49
AS-01081-13	BK13	9×φ26mm	96×96×49
AS-01081-14	BK14	4×φ28mm	96×96×49
AS-01081-15	BK15	4×φ40mm	96×96×49
AS-01081-16	BK16	49×0.5ml 离心管	96×96×49
AS-01081-17	BK17	25×1.5ml 离心管	96×96×49
AS-01081-18	BK18	25×2.0ml 离心管	96×96×49

01 生化/霉菌培养箱

04 低温培养箱

05 多箱体生化/霉菌培养箱

07 生物安全低温培养箱

08 半导体制冷低温培养箱

09 生物安全培养箱

10 恒温培养箱

13 隔水式恒温培养箱

14 多箱体恒温/微生物培养箱

15 CO₂培养箱

18

19 光照培养箱/人工气候箱

26 恒温恒湿箱

31 回旋振荡器

33 恒温培养摇床

35 恒温振荡器

36 大型恒温振荡器

37 落地振荡器

38 摇瓶机

39

42 叠加式-振荡培养箱

43 超低温冰箱

45 低温冷藏箱

46 液相液氮罐

48 干式运输液氮罐

49 生物安全柜

50 洁净工作台

52 干燥箱

59 真空干燥箱

68 加热循环槽

71 恒温振荡水槽

74 油浴锅

76 恒温水槽与水浴锅

77 药品稳定性试验箱

83 步入式药品试验室

84 老化试验箱

84 热空气消毒箱

85 高低温(交变)试验箱

87 高低温(交变)湿热试验箱

89 紫外耐气候试验箱

90

91 氙灯耐气候试验箱

92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉

96

97 旋转蒸发器

100 分液漏斗振荡器

101 耐腐蚀隔膜泵

102 循环冷却器

103 干式冷阱

104 磁力搅拌器

108 顶置电动搅拌器

109 氮吹仪

110 离心机

110 漩涡混匀仪

111 多管漩涡混匀仪

112 孵育器/金属浴

114 微孔板迷你离心机

115 均质分散机

117 粘度计

122