



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

01 生化/霉菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/霉菌培养箱

04 低温培养箱

05 电热恒温培养箱

06 精密恒温培养箱

07 隔水式恒温培养箱

08 微生物培养箱

09 CO<sub>2</sub>培养箱

16

17 光照培养箱/人工气候箱

21

22 恒温恒湿箱

24

25 回旋振荡器

27 恒温培养摇床

29 恒温振荡器

30 大型恒温振荡器

31 落地振荡器

32 摇瓶机

33 超低温冰箱

35 洁净工作台

37 生物安全柜

38 离心机

39 干燥箱

43 真空干燥箱

48 加热循环槽

51 恒温振荡水槽

54 油浴锅

55 恒温水槽与水浴锅

57 药品稳定性试验箱

63 步入式药品实验室

64 老化试验箱

64 热空气消毒箱

65 高低温(交变)试验箱

66 高低温(交变)湿热试验箱

67

68 紫外耐候试验箱

69 氙灯耐候试验箱

70 盐雾腐蚀试验箱

71 电阻炉

74

75 旋转蒸发器

78 循环水真空泵

79 耐腐蚀隔膜泵

80 循环冷却器

81 磁力搅拌器

83

84 顶置电动搅拌器

85 氮吹仪

86 漩涡混匀仪

87 多用途试管搅拌器

88 孵育器/金属浴

89 恒温金属浴

90 微孔板迷你离心机

91 均质分散机

93 粘度计

96

97 控制器介绍

98 选购件介绍

# 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



①氮气流量调节阀



BMD200-1



BMD200-2

## 技术参数

型号	BMD200-1	BMD200-2
温度控制范围	室温 +5℃ ~ 150℃	
控温精度 @40 ~ 100℃	± 0.5℃	
控温精度 @100 ~ 150℃	± 1℃	
同模块最大温差 @40℃	± 0.3℃	
显示精度	0.1℃	
升温时间 (从 40~150℃)	≤ 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	

## 适配模块

订货号	型号	模块描述	尺寸 (mm)
AS-01081-01	BK01	49 × $\phi$ 6mm	96 × 96 × 49
AS-01081-02	BK02	49 × $\phi$ 7mm	96 × 96 × 49
AS-01081-03	BK03	25 × $\phi$ 10mm	96 × 96 × 49
AS-01081-04	BK04	25 × $\phi$ 12mm	96 × 96 × 49
AS-01081-05	BK05	25 × $\phi$ 13mm	96 × 96 × 49
AS-01081-06	BK06	12 × $\phi$ 15mm	96 × 96 × 49
AS-01081-07	BK07	16 × $\phi$ 15mm	96 × 96 × 49
AS-01081-08	BK08	12 × $\phi$ 16mm	96 × 96 × 49
AS-01081-09	BK09	16 × $\phi$ 16mm	96 × 96 × 49
AS-01081-10	BK10	12 × $\phi$ 19mm	96 × 96 × 49
AS-01081-11	BK11	16 × $\phi$ 19mm	96 × 96 × 49
AS-01081-12	BK12	9 × $\phi$ 20mm	96 × 96 × 49
AS-01081-13	BK13	9 × $\phi$ 26mm	96 × 96 × 49
AS-01081-14	BK14	4 × $\phi$ 28mm	96 × 96 × 49
AS-01081-15	BK15	4 × $\phi$ 40mm	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
AS-01091-01	BK19	96 × 0.2ml 离心管	78 × 114 × 26
AS-01091-02	BK20	96 × 0.2ml 微孔板	81 × 123 × 19