## 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;



氮气流量调节阀 (选配)







BMD200-2

#### 技术参数

型 <del>무</del>	BMD200-1	BMD200-2
温度控制范围	室温 +5℃~ 150℃	
控温精度 @40 ~ 100℃	±0.5℃	
	±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	

# 旋转蒸发仪配件

