

器皿干燥保存柜BYDP-450A 玻璃仪器气流烘干机

产品名称	器皿干燥保存柜BYDP-450A 玻璃仪器气流烘干机
公司名称	广州博岳科学仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:玻跃 型号:BYDP-450A
公司地址	广州市荔湾区岭南V谷B6305房
联系电话	020-31028519 13631316515

产品详情

器皿干燥保存柜

玻璃仪器烘干 玻璃仪器干燥 气流烘干 气流风干

干燥效率：

容量瓶是理化实验中常见的玻璃仪器，由于其器型修长，瓶口较窄，底部空间大，按照相关的行业标准以及操作规范其干燥温度不得超过65℃，故干燥难度大。

以容量瓶为例，器皿干燥保存柜BYDP-450A搭配容量瓶专用层架对其进行干燥，在15℃环境温度下，设置50℃进行烘干测试，200ml容量瓶在3小时30分内能够干燥，而10ml容量瓶能在2小时内完成干燥

产品优势：

烘干保存一体：新型烘干保存一体柜一机多能，烘干和长期保存同时具备，设计合理，占用面积小。

快速干燥效率：如250ml锥形瓶，设定45℃条件下45min完成干燥；10ml容量瓶，设定50℃条件下2h完成干燥

多类型层架设计：隔板层架间距可调，空间利用率高，配置多种层架，包括置物筐，网眼板（3cm，5cm

, 7cm, 10cm多种规格), 容量瓶层板。适合存放大小形状多样的玻璃器皿。

器皿烘干专用: 该产品设计用来干燥各类器皿, 温度设定达到60, 不用于干燥实验样品, 专机专用, 可避免交叉污染。

防尘设计: 采用全钢化透明玻璃门及强磁门封, 同时风机持续送风, 内部空间始终保持正压, 防止外界灰尘进入内部空间, 适合长时间存放玻璃器皿。

空气净化设计: 顶部腔体带可更换空气过滤器, 保证整个腔体及热风循环系统空气洁净, 不污染所保存器皿。

产品细节:

大容量设计, 占地面积小

风机及相关控制电子元器件置于顶部, 防止器皿滴水导致漏电风险

密封性强, 同时风机持续送风, 内部空间始终保持正压, 防止外界灰尘进入内部空间, 适合长时间存放玻璃器皿。

搭配多种不同规格层架, 满足各种玻璃仪器烘干要求

技术参数

产品型号

功能

材质

容量

温度控制方式

温度设定范围

干燥效率

加热定时

风机风速

风机功率

加热功率

空气过滤

安全保护

隔层数量

内部尺寸

整机尺寸

附件