



# 智能气流烘干机

INTELLIGENT AIR DRYER



MAKE SCIENTIFIC RESEARCH SAFER AND MORE EFFICIENT

让科研场所更智能 | 让科研人员更专注 | 让科学服务更高效

# 智能气流烘干机

INTELLIGENT AIR DRYER

智能气流烘干机是一种新型的干燥设备，广泛应用于医药、化学、工业领域，特别是在需要对玻璃制品进行清洗和干燥的行业。它采用气流干燥技术，能够高效、快速地去除玻璃表面的水分，确保产品的质量和外观。



## 产品特点



### 多种烘干模式

提供多种烘干模式，以适应不同材质和厚度的玻璃。例如：普通模式、快速模式、节能模式等。



### 高效气流干燥技术

利用强对流式取暖器(内部有风扇将热风强行吹出)，通电后能在几秒钟内出热风，它能使温度上升更快，加热会更均匀。



### 用户友好的界面

配备直观的触摸屏或旋钮控制，易理解和操作。用户可轻松选择不同功能和设置，如时间、模式、速度等，满足多样化使用要求。



### 安全防护设计

设有多重安全保护功能，如过热保护、水流控制等，确保使用过程中的安全性。



### 玻璃试管放置平台

为用户提供一个稳定的试管放置区域，其表面经过特殊处理，能够保证样本放置的平稳性。



### 低功耗节能

采用先进的节能技术，在保证设备性能的同时，降低功耗，减少使用成本。

## 设备功能

- 1 烘干口
- 2 沥水台
- 3 编码旋钮
- 4 7寸液晶触摸屏
- 5 玻璃器皿放置架
- 6 电源接口
- 7 风道入风口



## 设备参数

电源电压	AC 220V±10%/50Hz	风机转速范围	300~5000rpm
加热功率	800W±15%	出风口风温	RT~65°C
加热方式	电热丝加热	定时范围	0~1h, 不限时
风机类型	直流无刷电机	风管规格(大)数量	Φ17x180mm, 5根
风机功率	0~20W	风管规格(中)数量	Φ12x180mm, 6根

## 高效加热控制

气流烘干机运用气流瞬间干燥原理, 具有干燥强度大、干燥时间短、耗能少、操作简便、产品品质好等特点, 并提供多种加热模式(如高、中、低温), 用户可以根据实际需求选择适合的加热设置。



钒得让“发现”更有乐趣！  
Finder, find the fun !

上海钒得科技有限公司  
Shanghai Finder Technology Co., Ltd

地址：上海市闵行区紫月路468号5层（紫竹高新区）

电话：4000-171-598

网址：www.finder-cas.com

邮箱：sales@finder-cas.com



钒得官网



智慧实验室



钒得公众号



钒得抖音号