

KQ-A、B 型玻璃仪器气流烘干机

一、用途

本烘干机是各大专院校、科研单位、工矿企业、石油化工、医药卫生等实验室、检验室，干燥玻璃仪器的理想设备。

二、原理

使用时将刷洗干净的玻璃仪器倒置其上，经过过滤的洁净热气被风送到玻璃仪器的内部，5-10 分钟即可干燥。

三、功能与特点

- 本产品采用先进的控温原理和加工工艺。可分为 A（普通调温型）、B（全不锈钢调温型）两种型号：A-12 头、A-20 头、A-30 头、B-12 头、B-20 头、B-30 头。调温范围为室温+10—120℃之间能选择理想的温度。
- 玻璃仪器烘干完毕后，把调温开关关闭，这时冷风迅速冷却，便于取拿，以免烫手。
- 本烘干机配置粗、中、细三种干燥管，风管采用活接头，粗细可更换，配有风堵，不放满时，可将剩洞堵塞。
- 比原干燥器具有节电、省时、省力等优点。它干燥的仪器特别洁净，不留有水迹。
- 烘干结束后，应把调温开关和总开关都关闭，防止意外情况发生。

四、工效

经测试 250cc 的三颈瓶用最高温度 5 分钟干燥完毕，1000cc 的三颈瓶 10 分钟干燥完毕。

五、技术数据

电压	220V	外形尺寸	400×400
频率	50Hz	风量	9m ³ /min
功率	800W	电机功率	25W
电机转速	2000r/min	控温方式	调节温度
最高温度	120℃	重量	

六、注意事项

- 1、电机每季度加油一次。
- 2、100—120℃仅限于特急需要时，临时使用。连续使用不宜超过 1 小时。
- 3、如有其它特殊规格，欢迎洽谈定做。

北京中兴伟业仪器有限公司

电话：010-52055056

网址：www.zhongxingwy.cn