



真空干燥箱 >>

BXK系列-一体式隔板加热

产品特点

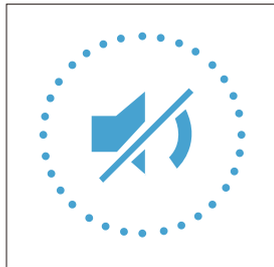
- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆不锈钢材料制成,半圆形四角设计更方便清洁
- 温控系统采用微电脑单片机技术,液晶屏显示各种参数,温控仪具有控温、定时、超温报警等功能
- 箱门松紧完全可由用户任意调节,整体成形的硅橡胶门封条,确保箱内高真空
- 工作室为长方形结构,箱门采用钢化、防弹双层玻璃门,使观察工作室培养物品能让用户一目了然
- 具有因停电、死机造成状态数据和保存的参数记忆丢失,来电恢复功能

升级功能

- 加热单元均匀分布在载物隔板下面,升温效率提高50%以上
- 相比套式加热,热能散失也得到了大幅降低
- 在高真空情况下,提高了热传导效率,隔板的热量更均匀,样品的干燥效率和干燥均匀度也大幅提升
- 多层加热隔板独立控温,直接显示每层隔板的温度,提升了多层样品干燥效率的同步性;在样品量少的情
况下,可以单独开启部分加热层,具备更好的节能应用
- 一体式设计,标配真空泵内置于降噪机柜内,即节约了使用空间,还比外接真空泵提高了实验室的整洁度。
机柜的降噪设计使噪音降低40%以上
- 选配:油污过滤器



真空仪表



静音柜



控制面板

