

## 数显电热恒温干燥箱使用注意事项



1. 接上电源后，即可开启 2 组加热开关，再将控制仪表的按键设置所需要的温度即可。
2. 当温度升到所需的温度时，指示灯灭。刚开始恒温时可能会出现温度继续上升，此乃余热影响，此现象约半小时左右会趋于稳定。在恒温过程中，借助箱内控温器自动控温，不用人工管理。
3. 恒温时可关闭一组加热开关，只留一组电热器工作，以免功率过大，影响恒温的灵敏度。
4. 干燥箱应放在室内水平处。
5. 应在供电线路中安装铁壳的闸刀开关一只，供干燥箱专用，并将外壳接地。
6. 通电前检查干燥箱的电器性能，并应注意是否有断路或漏电现象。
7. 待一切准备就绪，可放入试品，关上箱门同时旋开顶部的排气阀，此时即可接上电源开始工作。
8. 不可任意卸下侧门，扰乱或改变线路，唯当该箱发生故障时可卸下侧门，按线路逐一检查。
9. 干燥箱为非防爆干燥箱，带有易燃挥发物品，切勿放入干燥箱内，以免发生爆炸。
10. 每台干燥箱附有试品搁板两块。搁板每块平均负荷为 15 公斤，放置试品时切勿过密与超载，以免影响热空气对流。同时在工作室底部散热板上不能放置试品以防过热而损坏试品。

电热恒温干燥箱选型：

型号	工作电压 (V)	额定功率 (kw)	温度波动 度(° C)	控温范围 (° C)	工作室尺寸 (mm) (深*宽* 高)	外型尺寸 (mm) (深*宽* 高)	包装尺寸 (mm) (深*宽* 高)	隔板 数量	净重 (kg)	毛重 (kg)
202-0ES	220V	1.6	±2	RT+10~ 250	350×350 ×350	520×640 ×560	640×730 ×670	2	33	39
202-0EBS	50Hz									
202-1ES	220V	1.8	±2	RT+10~ 250	350×450 ×450	520×740 ×660	640×830 ×770	2	47	56
202-1EBS	50Hz									
202-2ES	220V	2.5	±2	RT+10~ 250	450×550 ×550	620×840 ×760	730×930 ×870	2	92	105
202-2EBS	50Hz									
202-3ES	220V	3	±2	RT+10~ 250	500×600 ×750	670×890 ×960	970×1020 ×1070	2	97	107
202-3EBS	50Hz									

注：B表示工作室材料为不锈钢。