

适用范围:

应用于半导体、电工电子产品、五金制品、医疗卫生、仪器仪表、工厂、高等院校、科研等部门作干燥、烘焙、烧结、固化、热处理、保温及高温试验。

产品特点:

- ◆ 内材质用SUS304不锈钢板
- ◆ 外材质为SPCC钢板粉体烤漆处理;
- ◆ 保温材质为高密度纤维棉, 保温效果好;
- ◆ 内箱层板为网状型, 可自由取出;
- ◆ 箱体有活动脚轮, 可任意推动, 固定位置;
- ◆ 温度控制为PID微电脑, 可自动演算, PV/SV同时显示, 按键设定, 可设定常温到最高温度之间的任意温度值;
- ◆ 定时器设定:0.01秒~9999时(可选择设定小时、分钟、秒),温到计时, 时间至切断加热电流(同时启动报警装置)
- ◆ 马达为长轴心耐温专用型。



技术参数

规格参数		HOC-GWX45 (A~D)				HOC-GWX60 (A~D)				HOC-GWX90 (A~D)				HOC-GWX100 (A~D)				
内箱尺寸(W*D*H) mm		450*400*400				500*500*600				600*500*900				800*600*1000				
外型尺寸(W*D*H) mm		以实物为准(温度不同外箱尺寸不同)																
工作温度范围		A: 室温~260℃ B: 室温~400℃ C: 室温~500℃ D: 室温~600℃																
机	解析精度	0.1℃																
	分布均匀度	±2.0℃%																
性	升温	℃	260	400	500	600	260	400	500	600	260	400	500	600	260	400	500	600
	时间	min	45	50	60	70	45	50	60	70	45	50	60	70	45	50	60	70
材	外部材质	SPCC钢板粉体烤漆处理																
	内部材质	SUS # 304不锈钢数控折弯成型																
	隔热材质	玻璃纤维棉/陶瓷纤维棉																
	密封材料	硅橡胶/石棉绳																
加热方式		热风循环加热/自然对流加热/热辐射加热																
加热系统		不锈钢高速加热器																
计时器		0.1S ~ 9999H																
温控器		普通标准型/触摸屏PLC程序控制型																
其它配件		多层强化玻璃视窗(260℃以内), 隔层置物架(两片)																
安全装置		电路系统负载保护, 风机过载保护, 温到计时时到断加热, 故障警示灯																
选配件		①记录仪; ②推车; ③测试孔(Φ50mm)																
电源(V)		220	AC 3相5线380V 50HZ															
注: 1、以上数据均在环境温度(QT) 25℃.工作室无负载条件下测得. 2、可依客户要求制作, 满足客户的要求。本技术信息, 如有变动恕不另行通知																		

上海恒黔电子科技有限公司
上海伟黔试验设备有限公司

地址: 上海市松江区北松公路6638号A1栋
电话: 021-61851080 传真: 021-60125463
网站: <http://www.hocheck.cn> <http://www.hocheck.com.cn>
统一服务电话: 400-021-9268