









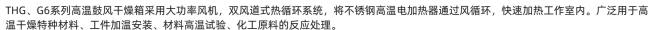






贯

0



智能 便捷 ①大屏幕液晶仪表,多组数据整屏三色显示,智能化操作界面,简单易懂,便于操作;

②具有自我诊断功能,当出现故障时,显示屏可直接读取故障代码,故障情况一目了然;

③采用具有超温偏差保护、液晶屏显示的微电脑P.I.D温度控制器,带有定时功能,控温准确。

匠心 工艺

①箱门具备抽屉式载物托架,隔板间距可调可拆卸,半圆弧设计便于清洗;

②箱体外壳表面静电喷塑,内胆采用拉丝不锈钢,外观造型美观,经典耐用;

③箱内设有特殊热风循环通道,采用强制对流循环风,确保箱内温度均匀、升温迅速。

安全 可靠 ①可根据实验需要设定报警温度点,温度偏高或超过设定温度将自动报警;

②采用耐高温低噪音电机以及多叶式离心风轮,确保设备长时间安全稳定运行;

③具有漏电、短路、过热、过载等多重保护,具有因停电死机防止丢失数据的参数记忆功能。

温度 均匀 ①强制对流循环风,风道结构合理,确保工作室温度均匀性;

②金属锁扣式结构,确保密封圈与门紧密结合,保温性能佳;

③具有控温精度高、过冲小、波动度小及偏差超温报警保护等优点;

考究

①采用新型合成高温硅橡胶密封材料,耐高温、抗老化,密封好,使用寿命长;

②外壳的隔热保温材料采用玻璃纤维棉,更加有效的减少热量损失,节能环保;

③采用可控硅或独立SSR加热控制,控温准确,无传统接触器吸合噪音,稳定耐用;

可选 配件 ①可选配USB数据转移接口,使用U盘导出文件,方便数据处理;

②选配程序控制器或彩色触摸屏,可预设多段可编程程序温度曲线;

③可连接打印机或485通讯接口,打印温度和时间曲线,为试验过程数据储存与回放提供有力保证;

④选配独立限温控制器,温度偏高或超过设定温度将自动报警后中断运行,保证试验安全运行不发生意外。



















型号	THG-9038A THG-9038AP	THG-9078A THG-9078AP	THG-9148A THG-9148AP	THG-9248A THG-9248AP	THG-9039A THG-9039AP	THG-9079A THG-9079AP	THG-9149A THG-9149AP	THG-9249A THG-9249AP
电源电压	AC220V 50Hz				AC220V 50Hz AC380V 50Hz			
控温范围	RT(室温)+20~400℃				RT(室温)+20~500℃			
传感器类型	K型				K型			
恒温波动度	±1°C				±1℃			
温度分辨率	0.1℃				0.1℃			
输入功率	1800W	2050W	2500W	3000W	2400W	3400W	4500W	5500W
内胆尺寸 W*D*H(mm)	300*300 *350	400*400 *450	450*550 *550	500*600 *75 <mark>0</mark>	300*300 *350	400*400 *450	450*550 *5 <mark>50</mark>	500*600 *750
外形尺寸 W*D*H(mm)	670*480 *700	770*580 *800	820*730 *900	870*780 *1100	670*480 *700	770*580 *800	820*730 *900	870*780 *1100
公称容积	30L	70L	140L	240L	30L	70L	140L	24 <mark>0</mark> L
载物托架	2块				2块			
定时范围	1~9999min							
可选配件	RS485接口、独立限温控制器、测试孔 <mark>、微型打印</mark> 机、风速调节开关、彩色触摸屏、智能 <mark>程序控制</mark> 器							

型号	G6-30 G6-30P	G6-70 G6-70P	G6-140 G6-140P	G6-240 G6-240P					
电源电压	AC380V 50Hz								
控温范围	RT(室温)+20~600℃								
传感器类型	K型								
恒温波动度	±1°C								
温度分辨率	0.1℃								
输入功率	4000W	5000W	6000W	8500W					
内胆尺寸 W*D*H(mm)	300*300*350	400*400*450	450*550*550	500*600*750					
外形尺寸 W*D*H(mm)	670*480*700	770*580*800	820*730*900	870*780*1100					
公称容积	30L	70L	140L	240L					
载物托架	2块								
定时范围	1~9999min								
可选配件	RS485接口、独立限温控制器、测试孔、微型打印机、风速调节开关、彩色触摸屏、智能程序控制器								