

# 卧式精密烘箱,高温精密烘箱,高温精密烤箱

产品名称	卧式精密烘箱,高温精密烘箱,高温精密烤箱
公司名称	广东宏展科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:宏展科技 型号:PH
公司地址	广东东莞市常平镇土塘村红花岭地段长城聚怡大厦一楼东面厂房
联系电话	18688888287 18688888287

## 产品详情

PH卧式精密烘箱,高温精密烘箱,高温精密烤箱,高温烤箱,高温烘箱,精密烤箱,焗炉设备特点:\*设备特点卧式设计,结构小巧,安装要求简单,适合在任意位置安装使用;专门针对试验室、零部件的使用设计,操作简单,适用范围广;整体式、高可靠性的结构设计-确保了设备的高可靠性;工作室材料为SUS304不锈钢-抗腐蚀、冷热疲劳功能强,使用寿命长;超细玻璃纤维绝热材料-确保将热量散失减到\*小;表面喷塑处理 - 保证设备的持久防腐功能和外观寿命;高温硅橡胶密封条 - 确保了设备大门的高密封性;多种可选功能(测试孔、程序控温、保温定时器等)保证了用户多种功能和测试的需要;\*可根据用户要求定制尺寸/定制使用指标/定制各种选配功能\*可选不带鼓风,可广泛用于各种粉料、自然对流加温的产品试验\*温度控制可实现温度定值控制和程序控制(可选功能),水平/垂直的可选送风方式,保证了客户实际负载使用时的温度指标达到\*优效果;使用易于更换的加热器/风机总成结构,大大地简化了设备的可维护性和易检修性;加热器设置短路保护,确保了设备运行期间的安全及高可靠性;电控关键配件均采用国际知名品牌产品,使设备的整体质量得到了提升和保证;\*设备满足以下标准JB/T 5520-1991 干燥箱技术条件GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验

第2部分:试验方法试验B:高温GJB 150.3A-2009

军用装备试验室环境试验方法(高温试验) PH系列精密烘箱主要技术指标型号PH-91PH-216PH-512 PH-1000PHH-91PHH-216PHH-512PHH-1000标称内容积(升) 912165121000性能温度范围(环境温度+20) ~ +200 (环境温度+20) ~ +300 温度波动度 100 时±0.2 ±0.2 200 时±0.4 300 时±0.4 ±0.6 温度偏差 1 100 时±1.5 ±2.0 ±1.5 ±2.0 200 时±2.0 ±2.0 300 时±3.0 ±4.0 升温时间(环境温度+20) +200 (环境温度+20) +300 40分钟 60分钟 70分钟内部尺寸(W×H×Dmm) 450×450×450600×600×600800×800×8001000×1000×1000外部尺寸(W×H×Dmm) 21040×820×6351190×970×7851500×1210×10651730×1480×1275调温方式强制热风循环、换气方式使用环境温度0~+40 构成外壳双面镀锌钢板,表面喷塑处理内体不锈钢板SUS304绝热玻璃纤维加热器镍铬合金电加热器风机不锈钢轴流风机风门循环-换气手动切换控制器运转方式定值运转、程序运转设定显示范围温度:0~+210 温度:0~+310 时间:(0~99)h59min或(100~+999)h(可选择)设定精度温度:1 时间:1min显示分辨率温度:1 时间:1min程序功能(选购)可记忆1个程序(共计为8步的程序)程序控制器型号为:日本富士PXR7定值控制器型号为:韩国NOVA ST-170·等变率设定在每一步均可设定等变率运转。·OFF(关)模式·温度时间保证对每一步程序均可设

定温度时间保证。· 终止状态程序终止状态可以设定为HOLD、CONST和OFF状态。· 重复运转可以设定999次以内的重复运转。附带功能输入断线检测功能，上限温度过热报警功能，蜂鸣器报警功能，自动温度过热防止功能，异常显示，报警号码显示，自行诊断功能，温度时间保证功能，停电后恢复动作选择功能，停电保护功能。电源AC 220V单相50HzAC 380V三相四线+保护地线电源电压波动：额定电压的 $\pm 10\%$ 频率波动： $\pm 0.5\text{Hz}$ 功率（kw）22.756.53.89.5重量（kg）95130240430标准配置样品架 2套，保险丝 2个，电源线 1根、试样电源控制端子 1个，连接器（用于试样电源控制端子）1个安全装置电源用漏电断路器、过热防护器（上限温度警报功能、风机电机过热保护开关、控制回路短路保护保险丝、温度保险丝） 1室温+25 、循环运行，无试样条件下测得的数据。 2不包括外形凸起部分。本资料的技术数据如有变动，恕不另行通知广东宏展科技有限公司电话：0769-83730866 传真：0769-83730860 出版日期：2013年6月 宏展科技拥有一个专业从事环境试验设备研发的科研机构，具备成熟的环试研制手段与试验室，聚集了行业内一批优秀的各类人才和知名专家，强大的研发团队引领着国内环试技术发展方向。现目前公司具有自主知识产权的高低温试验箱、高低温湿热试验箱、快速温度变化试验箱、冷热冲击试验箱、三综合试验箱、高低温低气压试验箱、太阳辐射试验箱、工业烤箱以及步入式高低温湿热试验箱和高风速淋雨试验箱等气候环境试验设备及订制产品。