

高低温湿热试验箱 恒温恒湿试验箱 优质可靠

产品名称	高低温湿热试验箱 恒温恒湿试验箱 优质可靠
公司名称	上海和哲环境试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海和哲 型号:GDW-500
公司地址	上海市奉贤区金齐路868号1024室
联系电话	18521058550 18521508550

产品详情

恒温箱适用于对电工、电子及其它产品、零部件及材料在恒定湿热的情况下，检验其各项性能指标及适应性。恒温恒湿箱结构特点：本系列湿热试验箱适用于工业产品恒定、湿热交变的可靠性试验。恒温箱性能指标符合 gb5170.18《电工电子产品 环境试验设备基本参数检定方法》的要求。恒温恒湿箱适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。恒温恒湿箱产品符合 gb10592.89、gb2423.22.87标准恒温恒湿箱产品采用进口温控仪进行控温控湿，可编程序控制仪，可进行多种参数的设定，温湿度直接数字显示，恒温箱操作方便。制冷系统采用进口压缩机。电热式蒸汽发生加湿方式。饱和气体加湿方式。工作室用不锈钢制作，外箱体冷轧钢板静电喷涂。外箱体采用数控机床制作，确保精度及外形美观。各系统具有安全保护功能。恒温恒湿箱主要技术参数：型号hs-50hs-100hs-150hs-225工作室尺寸(mm)300×400×450400×450×550500×600×500500×600×750型号hs-408hs-800hs-010hs-015工作室尺寸(mm)600×800×850800×1000×10001000×1000×10001000×1500×1000恒温箱、恒温恒湿箱运行方式定值运行、程序运行技术参数温度上限+100 /+150 /+200 温度下限0、-10、-20、-30、-40、-50、-60、-70、-80 温度波动度±0.5 温度均匀度 2.0 温度偏差±2 湿度范围20~98%rh湿度偏差+2/-3%rh升温时间35min(20~100) 降温时间25min(20~0)、40min(20~-20) 60min(20~-40)、90min(20~-70) 温湿度控制器进口恒温恒湿箱温湿度控制器温度传感器pt100铂电阻湿度传感器pt100铂电阻干湿球制冷系统制冷机组进口全封闭法国泰康压缩机组(环保型)制冷方式单级压缩制冷，二元复叠压缩制冷冷却方式风冷加热器镍铬合金电加热器加湿方式锅炉式蒸发加湿器不锈钢加热管除湿方式低温除湿循环风机轴流风机安全保护措施超温、过载、超压、油压、漏电、断水、短路、电源缺相错相等保护材料外壳材料冷轧钢板静电喷塑内壁材料sus304不锈钢板保温材料超细玻璃棉标准配置φ50测试孔一个、试品搁板二套、照明灯、镀膜加热膜中空玻璃观察窗可选配件通讯接口、远程监控计算机及软件电源380v±10%，50hz，3p+n+g产品标准gb10586：湿热试验箱技术条件gb10589：低温试验箱技术条件试验方法gb/t2423.1、gb/t2423.3、gb/t2423.9、gjb150.4

本产品的加工定制是是，品牌是上海和哲，型号是GDW-500，材质是进口SUS304不锈钢，温度范围是-70~250()，湿度范围是30~98(RH)，工作室尺寸是700x800x900(mm)，电源是220V/380V，适用范围是 品质检验 产品开发 生产应用 可靠性试验(保存、老化)