

GBT2423标准节能微电脑高低温试验箱生产厂家

产品名称	GBT2423标准节能微电脑高低温试验箱生产厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	20015.00/件
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DR-H201 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

GBT2423标准节能微电脑高低温试验箱生产厂家

1.非散热样品和散热样品：在条件试验期间，在自由空气条件下（即无强制空气循环）测量时，试验样品表面*热点温度高于周围大气温度5度以上，视为散热。否则，对于所有储存试验和试验期间无电源或负载的试验，为非散热试验样品，采用低温试验方法。

2.非散热试样:温度变化试验箱和温度梯度试验(前者是高低温试验箱)

温度突变试验AA：首先将高低温试验箱的温度调整到规定的试验温度，然后将试验样品放置在室温下。试验方法适用于已知温度突变不影响试样操作的情况。

温度梯度试验AB：首先将室温样品放入室温相同的试验箱中，然后启动冷源，使箱内温度逐渐冷却到规定的试验温度。如果样品太大或太重，或由于功能试验接线复杂，如果在突然试验期间不能放入无霜冻的低温室，也应使用试验AB。

性能 温度范围 A:-20 ~ 150 B:-40 ~ 150 C:-60 ~ 150 D:-70 ~ 150 E:-80 ~ 150

指标	波动/均匀度	±0.5 / 2
	升温时间	1~3 /min
	降温时间	0.7~1 /min
控制	控制器	进口LED数显PID+SSR微电脑集成控制器
系统	精度范围	设定精度：温度0.1 ，指示精度：温度0.1
	温湿度传感器	铂金电阻 PT100 /MV
系统	加热系统	全独立系统，镍铬合金电加热式加热器
	制冷系统	全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国“泰康”/全封闭风冷复迭压缩制冷方式
	循环系统	耐温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮
使用	外箱材质	优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理/SUS304不锈钢雾面线条发纹处理
	内箱材质	SUS304不锈钢优质镜面光板
材料	保温材质	聚氨酯硬质发泡、超细玻璃纤维绵
	门框隔热	双层耐高低温老化硅橡胶门密封条
标准配置		多层加热除霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔（25、50、100mm）1个
安全保护		漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护
定时功能		0.1~999.9（S、M、H）可调
电源电压		AC380V ± 10% 50 ± 0.5Hz 三相五线制
使用环境温度		5 ~ +30 85%RH

注：GBT2423标准节能微电脑高低温试验箱生产厂家25 .工作室无负载条件下测得