

高低温交变湿热试验箱,高低温试验箱,高低温试验

产品名称	高低温交变湿热试验箱,高低温试验箱,高低温试验
公司名称	汕头金平区毅达仪器有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:毅达 型号:YD-100 材质:不锈钢
公司地址	中国 广东 汕头市金平区 汕头市金平区新心路10号
联系电话	86 0754 86736718 13417187078

产品详情

品牌	毅达	型号	YD-100
材质	不锈钢	温度范围	-40 ()
湿度范围	100 (RH)	工作室尺寸	450*450*500 (mm)
电源	220V	适用范围	工厂

该设备适用于产品在低温环境下检测其各项性能指标。箱体结构特点箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。控制器温度控制采用全进口触摸按键式仪表，操作设定简单。资料及试验条件输入后，控制器具有锁定功能，避免人为触摸而改变温度值。具有p.i.d自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定。可选配打印机。冷冻及风路循环系统制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。采用多翼式送风机强力送风循环，避免

任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
 风路循环出风回风设计，风压、风速均符合
 测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快
 。升温、降温、系统完全独立可提高效率，
 降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

		型号	yd-100	yd-225
		工作室尺寸d × w × hmm	450 × 450 × 500	500 × 600 × 750
性能 指标	温度范围		a: rt ~ -20	b: rt ~ -40
	波动/均匀度			± 0.5
	升温速率		1.0 ~ 3.0 /min	
	降温速率		0.7 ~ 1.0 /min	
温湿 度运 行控 制系 统	控制器	进口led数显p、i、d+s、s、r.微电脑集成控制器		
	精度范围		设定精度：温度 ± 0.1 ，指示精	
	温湿度传感器		铂金电阻	
使用 材料	加热系统		全独立系统，镍铬	
	制冷系统		全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国	
	循环系统			
	外箱材质		优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理	
标准配置	内箱材质		sus304不锈钢	
	保温材质		聚胺脂硬质发泡	
	门框隔热		双层耐高低温老	
安全保护		多层加热触霜附照明玻璃视窗1套、试品		
定时功能		漏电、短路、超温、电机过热、		
电源电压		0.1 ~ 999.9 (s		
使用环境温度		ac380v ± 10% 50:		
			5 ~ + 30	