

## 三箱式高低温冲击试验箱，首选江苏乾龙

产品名称	三箱式高低温冲击试验箱，首选江苏乾龙
公司名称	江苏乾龙科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:乾龙 型号:可选
公司地址	盐城经济技术开发区希望大道南路5号
联系电话	15151004733

### 产品详情

乾龙高低温冲击试验箱根据待测试样的特殊性，分为两箱式动态冲击和三箱式静态冲击。乾龙3CJ系列既可作冷热冲击试验，也可以做单独高温或单独低温使用。广泛使用于航空航天、军用单位、电工电子、仪器仪表、材料设备、零部件等模拟试件在周围大气温度急剧变化条件下的适应性试验及对电子元器件的安全性测试提供可靠性试验、产品筛选等，同时可通过此试验，进行产品的质量控制在。

#### 特点

测试样品一直处于静止状态，减少对样品的机械冲击，其温度转换通过气动系统打开(关闭)不同风门来实现，有测试孔，可带电，带信号，带气源测试，

新一代外观设计，箱体结构、制冷系统、控制技术均做较大改进，技术指标更加稳定，运行更可靠，维护更方便，备有高档万向滚轮，方便在实验内移动。

超大触摸屏操作，外观更加简洁大方，操作更加容易，设定值实际值实时显示。

真空双层玻璃：大视窗设计，飞利浦高亮度照明，加热无雾气

为编程和文档处理提供更多的接口选项，记录量大：SD卡储存，USB输出，电脑连接打印，大仓有纸无纸记录等选配

可靠性高：主要配件选配著名名牌专业厂商，保证提高整机可靠性

温度速率可控，在业界处于领先水平，可实现5 /min~30 /min线性可调

## 技术指标

序号 Serial number	型号 Model	提篮尺寸 (mm) D × W × H	外形 (mm) Dimensions D × W × H (约)	电源Power supply /总功率A total rate
01	QL/3CJ80	400 × 400 × 500	1500 × 1600 × 2020	380V/18KW
02	QL/3CJ100	400 × 500 × 500	1500 × 1700 × 2020	380V/18.5KW
03	QL/3CJ150	500 × 500 × 600	1600 × 1700 × 2100	380V/19.5KW
04	QL/3CJ225	750 × 600 × 500	2000 × 1800 × 2100	380V/19.5KW
05	QL/3CJ250	700 × 630 × 550	2000 × 2000 × 2100	380V/20KW
06	QL/3CJ500	800 × 800 × 800	2500 × 2500 × 2100	380V/23W
07	QL/3CJ010	1000 × 1000 × 1000	3500 × 3500 × 2200	380V/25KW
08	QL/3CJ015	1500 × 1000 × 1000	4200 × 3800 × 3800	380V/28KW
温度	高温室	RT~200 (按要求)		
	低温室	RT~-70 (按要求)		
	测试区温度	-40、-50、-60 ~120、150 (按要求选定)		
	温度波动度 ±0.5	温度均匀度 ±2	d 噪音Noise (dB) 65	
升降温速率	升温	60min/ RT~200		
	降温	60min/ 0~-70		
试验方式	温度转换	气动风门切换, 换气式		
	气门切换时间	5S		
	温度恢复时间	5min		

制冷 Refrigeration	系统System	法国全封闭泰康压缩机France closed Taikang compressor,复叠制冷Cascade refrigeration ( 或半封闭谷轮 )
	制冷剂Refrigerant	复叠二级Complex stack of two : R-23(无氟CFC-free)
	冷却Cooling	风冷Air-cooled(或水冷)
传感器 Sensor	温度Temperature	A级铂金电阻A platinum resistance ( PT100 )
	湿度Humidity	A级铂金电阻A platinum resistance ( PT100 )
箱体材质 Cabinet Material	工作室Studio	# 304镜面不锈钢Stainless steel mirror ( 1.2mm )
	外箱体Outside	冷轧钢板静电喷涂Cold-rolled steel plate electrostatic spraying (1.5mm)
	保温Insulation	聚氨酯Polyurethane +超细玻璃纤维Fine glass fiber ( -50 以下110mm )
控制 Controller	日本原装进口温控仪表，操作简单Simple operation，设定方便Can be set easily，控制精度Control accuracy 0.01 ，超出1200段编程	
加热器Heater	鳍片式不锈钢加热系统Finned stainless steel heating system	
蒸发器Evaporator	高效能热交换器High can heat exchanger	
注Note	非标特殊要求Special requirements for non-standard，可定做Can be customized	