

广东众科风冷 水冷三箱式冷热冲击试验箱

产品名称	广东众科风冷 水冷三箱式冷热冲击试验箱
公司名称	广东众科实验仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东众科 型号:ZK-50L
公司地址	东城街道石羊街272号
联系电话	0769-86291846 13798939018

产品详情

风冷冷热冲击试验箱，水冷三箱式冷热冲击箱，冷热冲击，冷热冲击价格，冷热冲击厂家

产品名称	冷热冲击试验箱（可根据产品尺寸设计）					
型号	ZK-50L	ZK-80L	ZK-100L	ZK-150L	ZK-512L	
内箱尺寸W*H*D (MM)	360*400*350	400*500*400	500*500*400	600*500*500	800*800*800	
外箱尺寸W*H*D (MM)约	1350*1750*1500	1550*1900*1650	1550*1850*1550	1650*1950*1650	1850*2200*1850	
温度范围	0~150 、 -20~150 、 -40~150 、 -60~150					
高温室温度范围	+60 ~ +180					
低温室温度范围	0 ~ -60					
冲击时间	5min 以内					
高温冲击范围	+ 60 ~ + 150					
低温冲击范围	- 10 ~ - 40					
温度稳定时间	5分钟					
温度波动度	±0.5 %					
温度偏差	±2 %					
温度均匀度	2 %					
冲击恢复时间	-40 ~ +150 约需5分钟					
风门动作时间	2秒以内					
温度波动度	±0.5					
测试环境条件测试方法	环境温度为+25℃、相对湿度 85%、试验箱内无试样条件下1 . GB-T 31467.3-2015 电动汽车用锂离子动力蓄电池安全要求及试验方法3 . GB-T 18333.2-2015 电动汽车用锌空气电池性能要求及试验方法5 . GB_T 31484-2015 电动汽车用锂离子动力电池管理系统技术条件7 . QC/T741-2014 车用超级电容器					

控制器规格	1. 7吋真彩触摸薄屏					
	2. 控制方式：程式					
	3. 传感器类型：PT100输入传感器					
	4. 输出方式：PID 控制输出；(4-20mA)模拟电路输出；					
	5. 温度测量范围：-200.00 --300.00 ，误差±0.2 ；					
	6. 程式编辑：分三类程式，分别为2ZONE，3ZONE，STEP					
	7. 英文可切换；					
	8. T分辨率：640×480 64k色					
程式编辑	分三类程式，分别为2ZONE，3ZONE，STEP, 3ZONE有节能功能；					
	第1类是2ZONE，可编辑120个程式，每个程式只有2段					
	第2类是3ZONE，可编辑120个程式，每个程式只有3段					
	第3类是STEP，可编辑120个程式，每个程式最多20段					
制冷系统	压缩机	原装法国“泰康”全封闭式压缩机				
	蒸发器	采用优质铜管带翅片式高效能换热器				
	冷凝方式	水冷/风冷				
	制冷控制	采用进口丹麦丹佛斯电子热力膨胀阀				
结构及部件	外箱材质	拉丝处理不锈钢304或A3钢板静电喷涂				
	内箱材质	采用镜面不锈钢板SUS # 304				
	绝热材料	硬质聚氨酯泡沫				
	门框结构	采用耐高温密封硅胶条，密封性能好，内嵌入把手，平面，美观。带防汗装置				
	底板结构	采用槽钢加不锈钢板全焊接制作，承重能力强；无振动，防腐蚀性能佳。				
标准配置	测试孔，观察窗，视窗灯，试样架					
选配件	控制软件，232通讯接口。					
安全保护	防干烧保护，压缩机超压保护，过载保护，缺水异常，超温保护。					
电源电压	AC(380±38)V 三相四线					
保护装置	压缩机过热、压缩机过流、压缩机超压、可调式超温保护装置、空气调节通道极限超温、风					
	保护、过载及短路保护、断电保护					
重量	约350kg	约400kg	约450kg	约480kg	约520kg	

冷热冲击箱的应

冷热冲击箱是金属、塑料、橡胶、电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶、导体陶磁及高分子材料等材料行业必备的测试设备，

用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，测试其材料对高、