

广东众科两箱冷热冲击试验箱

产品名称	广东众科两箱冷热冲击试验箱
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-80L
公司地址	东城街道石羊街272号
联系电话	0769-86291846 13798939018

产品详情

两箱冷热冲击试验箱，吊篮式冷热冲击箱，风冷水冷冲击箱，冲击箱厂家价格

产品名称	两箱冷热冲击试验箱（可根据产品尺寸设计测试箱尺寸）		
型号	ZK-50L	ZK-80L	ZK-100L
内箱尺寸W*H*D（MM）	400*400*400	600*800*800	根据客需定制
外箱尺寸W*H*D（MM） 约	1980*2100*2250	2150 × W1100 × 1500	非标定制
提篮尺寸W*H*D（MM）	500*400*400		
高温预冷温度范围	常温+10 ~ +150 ；		
低温预冷温度范围	0 ~ -55 ；		
冲击时间	15秒以内		
高温冲击范围	+ 60 ~ + 125		
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		
预热温度时间	常温+10 ~ + 150 + 25 ~ + 150 / 40 min		
预冷温度时间	- 10 ~ - 55 + 25 ~ - 40 / 60 min		
冲击恢复时间	-40 ~ + 120 约需5分钟		
提篮移动时间	15秒以内		
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包和系统第3部分2 . GB_T 31485-2015 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4 . GB-T 31486-2015 电动汽车用锂离子动力蓄电池电性能要求及试验方法5 . GB_T 31484-2015		

	电动汽车用锂离子动力蓄电池循环寿命6 . QC-T 897-2011 电动汽车用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，每个程式可设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+保护地线	
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、风机电机过热、总电源相序和缺相保护、漏电保护、加热管无风干烧保护、过载及短路保护、断电保护		
重量	约400kg	约450kg	//
冷热冲击箱的应用			
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、塑胶等行业，工业、航天、兵工业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶瓷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、低温的反复抵拉力及产品于热胀冷缩			