步入式高低温(湿热)试验箱

产品名称	步入式高低温(湿热)试验箱		
公司名称	厦门肖克利能源技术有限公司		
价格	.00/件		
规格参数	品牌:肖克利 型号:WMHB-06-40-W 产地:厦门		
公司地址	厦门翔安区龙窟东路99-3号		
联系电话	0592-6085568 18050112357		

产品详情

步入式高低温(湿热)试验箱主要用于动力电池模组、电池包、大型电工电子及其他产品、零部件及材料进行高低温湿热交变试验或恒定试验,模拟温湿度变化条件下对产品、零部件及材料进行质量及可靠性测试

产品特点:

1.节能设计,比传统设备节能20%~50%。

2.全方位安全设计,三重超温保护,接地保护等3.电子膨胀阀,纯铜蒸发器316不锈钢铠装加热梁4.精选国内外品牌零配件,泰康,比泽尔,日立,松下压缩机,西门子,丹佛斯,鹭官德力西等元器件

满足标准

GB/T 2423.1-2008 低温试验方法

GB/T 2423.2-2008 高温试验方法

GB/T2423.3-2016恒定湿热试验方法

GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

主要技术参数:(室温为+25 和循环水温+25 ,无试样条件下测得的数据)

型号		WMHB-06-40-W	WMHB-08-40-W	WMHB-10-40-W	WMHB-20-40-W
标称内容积	立方米m	6	8	10	20

内部尺寸	│ 宽W │	2000	2000	2000	2500		
	高H	2000	2000	2000	2000		
(mm)	深D	1500	2000	2500	4000		
外部尺寸	宽W	2200	2200	2200	2700		
	高H	2300	2300	2300	2300		
(mm)	深D	2720	3220	3720	5220		
z低温度		-40	-40	-40	-40		
z高温度		100					
温度偏差		± 2					
温度波动度		± 0.5					
温度均匀度		2					
湿度范围	%RH	10~98 (15~85) (仅湿热型)					
湿度偏差	%RH	±3(>75%RH), ±5(75%RH)(仅湿热型)					
湿度波动度	%RH	± 2					
湿度均匀度	%RH	5					
升温速率	/min	1 (RT-150 , 空载平均)					
降温速率	/min	1(RT-z低温度,空载平均)					
冷凝方式			水冷(可选配风冷)				
适用电源		380V三相四线+地线50/60HZ					
z大功率	KW	23	25	30	35		

备注:JJF-I 101-2019

肖克利可程式恒温恒湿箱是您进行实验和储存的理想选择。我们致力于提供优质的产品和服务,让您的 工作更加轻松高效。了解更多信息和购买方式,请联系我们的销售团队,我们将竭诚为您服务。