

# 冷热冲击试验箱，高低温冲击试验箱，温度冲击试验箱

产品名称	冷热冲击试验箱，高低温冲击试验箱，温度冲击试验箱
公司名称	深圳市帕特腾飞科技有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市平湖镇平湖村长排路6号
联系电话	0086-075589885496 18098906159

## 产品详情

冷热冲击试验箱|高低温冲击试验箱|温度冲击试验箱|北京冷热冲击试验箱|北京高低温冲击试验箱|北京温度冲击试验箱

型号		窄温系列		
		mppart-ceec-cj-70b	mppart-ceec-cj-100b	mppart-ceec-cj-200b
标称内容积(升)		70	100	200
试验方式		气动风门切换2温室或3温室方式		
性能	高温室	预热温度范围	+60 ~ +200	
		升温速率 1	+60 +200 20分钟	
	低温室	预冷温度范围	-78 ~ 0	
		降温速率 1	+20 -70 80分钟	

	实验室	温度偏差	± 2		
		温度范围	-40 ~ +125		
		温度恢复时间 2	5分钟以内 3		
试样搁架承载能力		30kg			
试样重量		7.5kg	7.5kg	10kg	
内部尺寸(mm)	w	410	650	650	
	h	460	460	460	
	d	370	370	370	
外部尺寸(mm) 4	w	1470	1710	1710	
	h	1800	1800	1800	
	d	1570	1570	1870	
使用环境		温度：+5 ~ +35 ; 湿度： 85%rh ; 大气压力：86 ~ 106kpa			
材料	外壳	双面镀锌钢板，表面喷塑处理(驼色)			
	内体	不锈钢板sus304			
	绝热	硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维			
试验箱构成	高温室	加热器	镍铬合金电加热器		

	风机	高温、环境温度曝露时共用离心风机，预热用轴流风机
低温室	加热器、冷却器	镍铬合金电加热器、翅片式冷却器、蓄冷器
	风机	离心风机
驱动装置	气动气缸	高温、环境温度、低温曝露时各个风门驱动用
	空气压缩机	提供驱动气动风门的压缩空气(选购件)
制冷机组	制冷方式	机械压缩二元复叠制冷(水冷)
	制冷压缩机	半封闭压缩机
	制冷剂	r404a/r23
	冷凝器	不锈钢钎焊板式换热器
控制器	显示器	36.37(高) × 115.17(长)mm，240 × 320点阵，液晶显示器(lcd)
	运行方式	程序方式
	设定方式	触摸式(压电)
	程序容量	32个程序。每个程序最大3步；每个程序可设9999次循环
	设定范围	高温室预热温度区上限：220 ；低温室预冷温度区下限：-80
		试验室：冲击上限+10 ，冲击下限-10
	显示分辨率	温度：0.1 ；时间：0.1min
	输入	热电偶

控制方式	抗积分饱和pid；btc配合调温控制方式		
电源	ac380(1 ± 10%)v (50 ± 0.5)hz 三相四线+保护地线		
功率(kw)	23	25	36
重量(kg)	1090	1190	1440
冷却循环水	水压：0.25 ~ 0.4mpa，水温： 30		
压缩空气	0.5 ~ 0.7mpa		
标准配置	试验箱状态表示灯，累时器1个，引线孔( 40)1个，脚轮6个，调整		
安全装置	漏电保护器，箱内超温保护器，风机过热保护器，压缩机过热保护		

1温度上升和温度下降均为各恒温试验室单独运转时的性能。

2恢复条件:室温为+25 和循环水温为+25 ,试样是塑料封装集成电路。(均布)

	高温曝露	低温曝露	传
3恢复条件2温区	(+125 : 30分钟)	-40 : 30分钟	试
4不包括箱顶凸出部分			

注：以上内容如变更，恕不通知。