

可编程高低温低气压试验箱

产品名称	可编程高低温低气压试验箱
公司名称	宁波哈思试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市周巷镇省塘头东工业区2号
联系电话	63454285 13056721695

产品详情

高低温低气压试验箱用途：

HS系统高低温试验箱为元WD（WGD）、CT系列高低温试验箱的更新换代产品，属于第五代高低温试验箱。在箱体结构、制冷系统、控制技术方面均做出了很大改进，使其技术指标更稳定，运行更可靠，操作、维护更方便。本系列产品广泛用户航空、航天、电子、仪器仪表、电工产品、材料、零部件、设备等作高低温例行试验、耐寒试验、低温储存，以便对试验中拟定环境条件下的性能、行为做出分及评价。

高低温低气压试验箱特点：

整体式结构，符合国际审美观的标准化箱体，外形美观大方；门锁装置采用杠杆动力开启机构，经久耐用，维护方便；科学的空气动力学风道结构，可大大减小温度偏差。

中空镀膜电加热玻璃，低温不凝露；干空气风循环系统，有效防止温度循环试验中试品

凝露。

进口温控仪表，数字显示，操作简单、直观，可靠性高。其中，HLT--P系列高低温试验箱采用中文彩色液晶触摸式人机界面+高性能可编程控制器(PLC)，配以我公司试验箱专用软件，具有自动、智能、人性化及上下限温度保护等特点。

制冷压缩机及关键配件均进口国际，运行长久可靠；环保冷媒制冷，符合国际公约要求。

多种选配件：RS232/485通讯接口、无纸记录仪、远程温度控制系统等。

执行与满足标准

1. HS---C：GB11158-89；GB10589-89；GB2423.1-89；GB2423.2-89-B；GJB150.3-86；GJB150.4-86；IEC68-2-2-A；IEC68-2-1-A；MIL-STD-810D-501.2,502.2等标准的部分条款。
2. HS---P：GB10592-89；GB2423.2-89；GB2423.22-87-Nb及KB—C所有标准。

主要型号规格及技术参数

序号	可编程高低温低气压试验箱	工作室尺寸 (mm)	工作室容积(L)	外形尺寸约 (mm)	电源50HZ 功率KW
1	KB-DQY-50G	300X400X450	50L	1350X650X1600	380v/2.0
2	KB-DQY-135G	450X500X600	135L	1410X830X1910	380v/2.5
3	KB-DQY-230G	550X600X700	230L	380v/3.0	
4	KB-DQY-335G	700X600X800	335L	1510X1030X2110	380v/3.5
5	KB-DQY-540G	750X800X900	540L	380v/4.5	
6	KB-DQY-810G	900X900X1000	810L	1760X1230X2210	380v/5.5
7	KB-DQY-1000G	1000X1000X1000	1000L	380v/6.5	
8	KB-DQY-50Z	300X400X450	50L		
9	KB-DQY-135Z	450X500X600	135L		
10	KB-DQY-230Z	550X600X700	230L		

11	KB-DQY-335Z	700X600X800	335L	
12	KB-DQY-810Z	900X900X1000	810L	380v/9.5
13	KB-DQY-1000Z	1000X1000X1000	1000L	380v/12.5
14	KB-DQY-135D	450X500X600	135L	
15	KB-DQY-230D	550X600X700	230L	380v/7.5
16	KB-DQY-335D	700X600X800	335L	380v/8.5
17	KB-DQY-540D	750X800X900	540L	
18	KB-DQY-810D	900X900X1000	810L	380v/11.5
19	KB-DQY-1000D			380v/13.5
20	KB-DQY-335S			
21	KB-DQY-540S	750X800X900	540L	
22	KB-DQY-810S			380v/14.5
23	KB-DQY-1000S			380v/16.5

温度范围 G-20 ~ 130 Z-40 ~ 130 D-70 ~ 130 S-80 ~ 130

温度波动度； ±0.5 温度均匀度； 2

温度指标； C

注；另可根据客户的要求设计客户满意的高低温低气压试验箱。

若您需要更详细的了解我们的产品，请您拨打服务热线：0574-63454285欢迎您的来电！

注：本产品免费送货上门，免费安装调试、免费对客户方的操作人员进行的培训，产品整机免费保修一年，终身服务！