

型号ZJKSWB800B10快速温变试验机多少钱

产品名称	型号ZJKSWB800B10快速温变试验机多少钱
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	57400.00/台
规格参数	品牌:SERTEP 型号:ZJKSWB800B10 产地:中国
公司地址	深圳市宝安区航城街道后瑞社区凯成路2号后瑞第三工业区A栋402
联系电话	075526066180 18124189141

产品详情

TG-1017D快速温变试验机适用于标准：

- 1：GB2423.1-2008/1EC6008-2-1-2007 低温试验方法
- 2：GB/T2423.2-2008 高温试验方法
- 3：GJB150.3A-2009 高温试验方法
- 4：GJB150.4A-2009 低温试验方法
- 5：GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法
- 6：GBT2424.5-2006 温度试验箱性能确认
- 7：GB/T10586-2008 低温试验箱技术条件
- 8：GB/T2423.3-2008(1EC68-2-3) 恒定湿热试验方法
- 9：GJB150.9A-2009 湿热试验方法
- 10：G/BT2423.4-2008/1EC6008-2-30:2005 交变湿热方法
- 11：GB/T5170.18-2005 试验设备基本参数检定方法
- 12：GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件

13 : GBT2424.6-2006 温度湿度试验箱性能确认

14 : GBT2424.7-2006 (带负载)温度试验箱测量

15 : PV1200

16 : PV2005

TG-1017D快速温变试验机产品的特点：

- 1、 泰规仪器生产的新一代快速温变试验机，箱体结构、制冷系统、控制技术均有较大的技术改革，运行更可靠，维护更方便。
- 2、 制冷机采用原装进口“泰康”或“比泽尔”。
- 3、 采用特殊的送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 4、 风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并温度回稳时间快。
- 5、 控制系统采用彩色触摸屏中英文显示按键式操作，外观更加简单大方，操作设定简单。
- 6、 箱体加工采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。壳体采用优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理或（选配）SUS304不锈钢雾面线条发纹处理，内部材质均采用SU304不锈钢材质。
- 7、 快速温变试验机配备大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 8、 快速温变试验机可选择安装电缆测试孔,供试验样品通电测试使用(测试孔大小可选配)。
- 9、 减震、降噪;制冷机系统减振、降噪措施。
- 10、 参数设置简单，无需进入程序菜单，可直接进入菜单即可修改，显示设定值，以及当前值。
- 11、 远程故障诊断，以及开机设备自检功能。

TG-1017D快速温变试验机参数介绍：

尺寸：可根据客户需求定制

温度范围：-70-150 ，可根据客户需要定制

湿度范围：20 ~ 98%

电源：AC220V 50HZ或AC3800V 50HZ

性能指标：

1：温度范围：-70 ~ 150 (S) -40 ~ 150 (L) -20 ~ 150 (R)

2: 快温变范围: -55 ~ 85 (S) -30 ~ 85 (L) -10 ~ 85 (R)

3: 湿度范围: 20%~98%R.H (10%~98%R.H, 5%~98%R.H; 为特殊条件需定制)

4: 温湿度偏差: $2 / \pm 3\%RH$

稳定度: 温度 ± 0.5

湿度 ± 1

分布度: 温度 ± 1 湿度 ± 2

升温时间: 3 /分 5 /分 10 /分 15 /分 20 /分 非线性及线性均可

降温时间: 3 /分 5 /分 10 /分 15 /分 20 /分 非线性及线性均匀

制冷系统:

1: 压缩机品牌: 原装进口“泰康”或“比泽尔”均有防伪编码可通过上网查寻。

2: 制冷方式: 风冷式单级/复迭压缩机制冷方式或(水冷选配)

3: 全封闭/半封闭机械压缩机 单级/双级制冷

4: 冷媒采用环保型R404A /R23/泰规研发制冷剂(稳定佳)

温湿度控制系统:

1: 控制器: 进口LED数显P.I.D + S.S.R.微电脑集成控制器

2: 控制精度范围: 设定精度: 温度0.1, 指示精度: 温度0.1

3: 温湿度控制: 均采用采用A级铂金电阻 (PT100) /MV

4: 加湿系统: 不锈钢电热式加湿器

5: 供水系统: 加湿供水采用自动控制, 且可回收余水, 节水降耗

6: 水箱: 补水箱置于控制箱体右下部, 并有缺水自动保护, 更便利操作者补充水源。

8: 循环系统 耐高温低噪音离心式电机, 多叶式离心风轮

9: 解析度: ± 0.1

加热加湿系统

加热: 不锈钢鳍片式加热管加热空气方式,

加湿: 不锈钢护套式电热蒸汽发生器。

产品材料:

1:外箱材质：壳体采用优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理。

SUS304不锈钢雾面线条发纹处理。

2：内箱材质均采用进口优质SUS304不锈钢制造。

3：保温材料：聚氨酯硬质发泡、超细玻璃纤维绵

4：门框隔热：双层耐高低温老化硅橡胶门密封条

仪器配置：

1：观测视窗：照明灯保持箱内光亮，且利用发热体内嵌式防爆玻璃，加热无雾气，随时清晰的观测箱内状况。

2：箱体内部设置2个活动样品架，可随意调节

3：测试引线孔（25、50、100mm）1个（选配）

4：7.0英寸真彩触摸薄屏

5：语言;中英文切换

6：箱体脚轮：仪器底部采用高品质可固定式PU活动轮。

安全保护：

压缩机超压

压缩机电机过热

压缩机过电流

超温保护

漏电保护

短路保护

过载保护

使用场地：

地面平整、通风良好、不含易燃、易爆、腐蚀性气体和粉尘

地面承重能力：不小于200KG/m²

附近没有强电磁辐射源

设备附近有排水地漏

设备周围留有适当的围护空间

无阳光直接或其他热源直接辐射

环境条件：

温度：5 ~ 30

相对湿度： 85%RH

气压：86 ~ 106KPa

TG-1017D快速温变试验机仪器设备用途：

快速温变试验机主要适用于工业产品恒定、湿热交变的可靠性试验，对产品的物理以及其它相关特性进行环境模拟测试，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便于产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。