



# 高低温试验箱

## 报 价 单

上海毅硕实验仪器厂

SHANGHAI YI SHUO TEST EQUIPMENTS FAC

电话：021-59788381 传真：021-39651412

地址：上海市青浦区崧泽大道 6688 号 邮政编码：201706

网址：<http://www.yi-shuosh.cn>

Email：[yi-shuosh@126.com](mailto:yi-shuosh@126.com)



# 产 品 报 价 单

公司名称：\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

您好，根据贵公司要求，我们为您提供如下的设备选型报价，请参阅。

※ 产品名称 型号 报价 付款方式 货期以及技术参数	
产品名称	高低温试验箱
产品型号	YSGDW-50B
产品价格	¥18800
备注	此价格包含包装 运输以及 17%增值税等
付款方式	款到发货
货期	20 个工作日
产 品 样 图	 <p>此图为 100L 触摸屏版 外形颜色一样，控制器略有不同</p>



<p>※产品用途介绍</p>
<p>用途：用于工业产品高、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温循环变化的情况下，检验其各项性能指标。产品具有较宽的温度控制范围，其性能指标均达到国家标准 GB10592-89 高低温试验箱技术条件，适用于按 GB2423.1、GB2423.2《电工电子产品环境试验 试验 A：低温试验方法，试验 B：高温试验方法》对产品进行低温、高温试验。产品符合 GB2423.1、GB2423.2、GJB150.3、GJB150.4、IEC、MIL 标准。</p>
<p>※公司产品优势</p>
<ol style="list-style-type: none"><li>1、 拥有自主知识产权和外观设计专利以及掌握环境试验箱核心技术</li><li>2、 控制仪表采用日本原装进口“富士”PXR 系列，可选配 R232 通讯接口</li><li>3、 制冷系统采用法国原装泰康压缩机组</li><li>4、 核心电气元器件均采用施耐德等国内外知名品牌</li></ol>
<p>※产品技术参数</p>
<ol style="list-style-type: none"><li>1 试验箱内部尺寸：<b>320*350*450mm</b> （宽*深*高）</li><li>2 外箱尺寸：790*800*1220mm</li><li>3 温度范围：<b>-20~150</b></li><li>4 波动/均匀度： ≤±0.5℃ /±2℃</li><li>5 升温时间： 2℃~3℃/min（空载）</li><li>6 降温时间： 0.7℃~1℃/min（空载）</li></ol> <p>◇ 温度控制系统</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 控制器 进口“富士”微电脑温湿度集成控制器（温度直接显示百分数）</li><li>2 精度范围 温度±0.1℃</li><li>3 温度传感器 铂金电阻 PT100Ω</li><li>4 加热系统 镍铬合金电加热式加热器</li><li>5 制冷系统 全封闭风冷单级压缩制冷/原装法国“泰康”/全封闭风冷复叠压缩制冷</li><li>6 循环系统 耐高温低噪音离心式电机，多叶式离心风轮</li></ol>



◇ 箱体材质

1. 外箱材质 优质 A3 钢板，表面磷化静电喷塑
2. 内箱材质 SUS304 不锈钢优质 2B 级光板
3. 保温材质 超薄超细玻璃纤维
4. 门框隔热 双层耐高低温老化硅橡胶门密封条

◇ 满足标准

1. GB2423.1—93《电工电子产品基本环境试验规程》 试验 A：低温试验方法；
2. GB2423.2—93《电工电子产品基本环境试验规程》 试验 B：高温试验方法；

◇ 附件

1. 试品架 2 个、测试引线孔（ $\Phi 25\text{mm}$ ）1 个
2. 安全保护 漏电、短路、超温、压缩超压、过载、过电流保护
3. 电源电压 AC220 或  $380\text{V} \pm 10\%$  50HZ 三相四线制
4. 使用环境温度  $5^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$   $\leq 85\%$  R.H

售后服务：

首先感谢您对我公司的信任与支持，我公司将竭诚为您提供一流的技术支持，质量保证和售后服务，为了向您提供更优质高效的服务、更好地加强彼此间的合作，我公司郑重做出以下承诺：

1. 我们的服务目标：让用户满意，让用户放心，全心全意为用户服务，持续改进，不断提升服务品质
2. 所售产品均符合国家有关标准；
3. 在保修期内，免费处理因设备本身质量问题引起的各种软硬件故障；
4. 对所售设备送货到贵公司，现场安装、调试至用户满意为止；
5. 我公司将为客户提供完整的设备技术资料 and 相应的技术培训，协助用户培训设备管理员及操作员，使其能正确使用及维护设备；
6. 设有客户服务中心，配有专职技术服务工程师负责产品的售前、售中、售后服务工作；
7. 建立定期回访和维护制度，定期对所售产品进行质量跟踪和回访，将用户可能发生的故障损失降到最低程度；
8. 我公司将提供每天二十四小时的远程技术支持。24 小时支持电话 400-687-6986 指定具有相关技术认证的工程师专门负责对客户的技术支持。