

高低温冲击测试箱厂家 广东科翔非标定做 江苏高低温冲击测试箱

产品名称	高低温冲击测试箱厂家 广东科翔非标定做 江苏高低温冲击测试箱
公司名称	广东科翔智能检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道桑园社区明园路3号
联系电话	18027568865

产品详情

广东科翔智能检测技术有限公司

如何提高环境试验箱的产品竞争力？

广东科翔就如何提高环境高低温冲击测试箱的产品竞争力有清晰的认识：环境试验箱企业的发展需提升企业自身的综合实力，时代在发展，消费理念也发生着翻天覆地的变化。采用不锈钢支架的橡胶轮承载，后侧轮为驱动轮，电机安装在后方过道上的设备外侧。对环境试验箱的要求也特别高，如今的市场大，供选择的也多，要想在行业中站稳，想要更大程度地把握住市场，我们更重视以下方面的发展和提升。

一、品牌：品牌是产品的对外标签，品牌名气越大，产品销售越好。在2016年的市场竞争里，环境试验箱企业若不牢牢抓住品牌的力量，尽全力做好品牌，想必是不可能混乱的竞争中讨到好处的。

二、：有好才能拥有名气大的品牌。为了防患于设备出现事故，在接线的时候一定要将设备接地使用并且接线一定要准确无误。简单来说，好是树立品牌形象的基础。在当今时代，没有好的作支撑，积极正面的品牌形象是很难被树立起来的。因此，环境试验箱企业从生产到销售都应该以客户利益为重，切实维护好消费者权益，才能够市场中树立良好的企业形象和品牌形象。

三、质量：产品是企业核心，质量当然不能差。所以，在激烈的市场竞争中，环境试验箱企业不是想着如何偷工减料来增加自己的收益，而是保证质量，以品质优xiu抓住消费者的心，从而获得更多的市场份额。

四、售后服务：一个好的企业，没有好的售后服务，是得不到客户的肯定的，只有好的服务，好的态度，才能让客户安心、放心，才会有更多的回头客。

后就是价格了，现如今价格战并不少见。锁具安装在侧面的调整台的木质安装块上，通过调整水平及垂

直位置将锁孔对准机械手的钥匙。无论是什么行业，或多或少的都有参与到这场以低价格之称的产品竞争中。然而随着消费者的理性消费，这样的方式已经不适合了，若有质量、良好、品牌名气响亮的产品，再辅以稍低的价格，或许能够打动更多消费者的心。因此，在拼品牌影响力、拼产品和质量的同时，也要适当的拼一下价格。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东科翔智能检测技术有限公司

高低温试验箱有何重要意义？

广东科翔智能检测技术有限公司

高低温冲击测试箱是模拟出样品仿真使用环境并得出样品在试验中的变化数据。

1、用于产品研究性试验：

研究性试验主要用于产品的设计、研制阶段，用于考核所选用的元器件、零部件、设计结构、采用的工艺等能否满足实际环境要求以及存在的问题。为了节省时间和暴露产品的薄弱环节，一般都采用加速环境试验方法。

2、用于产品定型试验：

定型试验是用来确定产品能否在预定的环境条件达到规定设计技术指标和安全要求。定型试验是整体的试验，产品可能遇到的环境因素都必须考虑到。

3、用于生产检查试验：

生产检查试验主要用于检查产品的工艺质量及工艺变更时的质量稳定性。

4、用于产品的验收试验：

验收试验是指产品出厂时，为了保证产品质量必须进行的一些基础上的试验，验收试验通常是抽样进行的。

5、用于安全性试验：

高低温试验箱可以检查产品是否危害健康及重合问题，用恒加速度来检查产品安装、连接的牢固性，以防止在紧急情况下被抛出而造成人身伤亡事故或撞坏其它设备。安全试验通常采用较正常试验更严酷的试验等级进行。

6、用于可靠性试验：

可靠性试验是由环境试验、寿命试验、现象试验和特殊试验等组成，环境试验是其中的主要组成。美国MIL-ZTD-781D中明确规定：环境试验是可靠性试验的必要补充内容，也是提高产品可靠性的重要手段。

1.1. 移动台车：

1.1.1. 工作机理：移动台车上表面有一个升降平台，在小车移动到样品转运卡板下方后升起平台托起样品，小车自主移动到高温箱，到达高温箱后，平台下降，小车自行移动高温箱，等高温测试完成后再从高温箱中将样品移动到防水区进行防水试验，升降与平移电机驱动，平移采用导向条导向，行程开关控制移动位置。10、控制器及记录仪除本书介绍内容之外请勿调整，否则因而造成机器不正常工作的本公司将提供有偿服务。

1.1.2. 平台升降高度：160mm~300mm（高度根据卡板规格设计）；

1.1.3. 承重：600kg；

1.1.4. 移动速度：500mm/s；

1.1.5. 定位精度：±3mm；

1.1.6. 导向方式：通道中间单导向轨，小车两点夹轮式导向；

1.1.7. 升降驱动：丝杆升降、伺服电机驱动；

1.1.8. 移动驱动：伺服电机+蜗轮减速机+橡胶轮；

1.1.9. 移动轮：4轮结构，2轮驱动；

1.1.10. 整车外形尺寸：L1200mm×W1200mm×H160mm；

1.2. 喷水位置坐标采集系统：

1.2.1. 功能原理：操作员在电脑上手动移动喷枪，喷枪上的红外指示光点对准喷水点位置，回车确认后电脑自动保存当前位置的坐标值，同时通过操作员设的喷水时间，喷嘴流量，或者该点与前后两点间移动时是否保持喷水，若保持喷水还可以设定喷水时移动速度，并将坐标值保存到电脑，通过PLC驱动喷水头到相应的标识点进行喷水试验；如果将它静静的摆设在那儿不去操作，将对高低温冲击测试箱设备造成一定的伤害，所以下面跟着我们广东科翔来学习它的操作使用吧。

1.2.2. 数据精度：±5mm；

1.2.3. 坐标范围：W2000mm×H2000mm；

1.2.4. 观测距离：距柜体侧面1500mm~3000mm；

1.2.5. 测距方式：激光测距，自动调整柜体表面与喷枪水柱中心线垂直；

1.2.6. 测距精度：±10mm；

1.2.7. 坐标点可设定参数：喷水量、喷水时间、点间形式（连续喷否？）、移动速度；