

高温试验箱 科翔试验设备 试验箱

产品名称	高温试验箱 科翔试验设备 试验箱
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

十二种常见的环境模拟试验（四）

东莞市科翔试验箱有限公司

10、沙尘试验

试验分为扬尘试验和扬沙试验。扬尘试验使用尘土和细沙，细小的尘埃可以进入缝隙、裂缝、轴承和连接处。扬沙试验使用149 ~ 850 μm （微米）的沙粒，试验箱，大而锋利的沙粒能产生侵蚀和阻塞作用，盐雾试验箱，降低样品的有效性、可靠性和维修性。沙尘试验的目的是检验样品在沙尘环境中的使用和存储能力。

11、浸水试验

浸水试验包括浸水、滴水和加压水试验。试验的目的是检验样品浸入水中不漏水的能力。

12、冻雨试验

试验的目的是为了检验雨、雾和溅起的海水落在样品上结冰后对样品使用性能的影响。

十二种常见的环境模拟试验（二）

东莞市科翔试验设备有限公司

4、热冲击试验

进行热冲击试验的目的是检验环境温度骤然变化对样品性能的影响。

5、太阳辐射（日照）试验

这是一项对暴露在阳光下的样品进行的试验。太阳辐射可引起光化学效应和热效应。在大多数情况下，这项试验可以代替高温试验。通过日照试验可检验太阳辐射对样品或有关材料的使用或露天存储的影响。

6、淋雨试验

试验适用于使用过程中有可能受到雨淋的样品。淋雨试验包括无风时的淋雨试验和有风时的淋雨试验。

老化箱的温度控制

紫外线：

一级的光学反应对温度变化并不敏感，然而，随之而来的二级反应的速试验箱度则和温度变化紧密相关。一般来说，随著温度升高，反应速试验箱度会加快，高低温试验箱，因此，在紫外线暴晒试验过程中，高温试验箱，温度控制就显得很重要，更重要的是要将加速试验所采用的试验温度与材料在实际应用中遭遇的最试验箱高温相匹配。在设备中紫外线过程的温度设置为50 ~70 中的任何一点，具体取决于光照度水准和室内环境气温。设备的温度调节是通过具有微电脑演算功能的控制器来指挥设备内的空气加热器、水加热器等一系列系统来完成。

湿气：

随著温度的提高，潮湿对材料的破坏力会急剧增加。因此在潮湿过程中，温度控制是最基本的要求。更进一步说，要产生加速试验箱效果就是要求在潮湿过程中保持高温环境。所以在冷凝过程的温度设置为40 ~60 中的任何一点。

高温试验箱-科翔试验设备(在线咨询)-试验箱由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（www.kexdg.com）是一家从事“可靠性,环境试验,家电及家具,五金锁具,电梯,消防检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东莞科翔,广东科翔”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科翔试验设备在试

验机中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！