

小型恒温恒湿试验箱 广东科翔仪器 从化恒温恒湿试验箱

产品名称	小型恒温恒湿试验箱 广东科翔仪器 从化恒温恒湿试验箱
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

高低温湿热试验箱恒温恒湿试验箱实际使用注意事项

- 1、 试验过程中，除非有必要，请不要打开箱门。开门次数及时间尽可能少。
 - .高温湿气冲出箱外????十分危险。
 - .箱门内侧仍然保持高温???造成。
 - .高温空气可能触发火灾警报，产生误动作。
- 2、 请注意本机必须安全确实接地，以免发生静电感应。
- 3、 避免在5分钟内开关重复开关冷冻机组；严禁频繁开关压缩机。
- 4、 温湿度试验时保证给水顺畅；加湿用水用蒸馏水或去离子水或食用纯净水，(使用纯水或水质之电器电导率10M /CM)。
 - ***禁止使用自来水，\ 储水箱一个月清洗一次。（无湿度设备，此点无要求）。
 - ***温湿度试验时正确安装合格的湿球纱布，发黄发硬的纱布必须更换，方能保证相对湿度的准确性;（保用干湿球，复叠式恒温恒湿试验箱，电子传感器此点无要求）。
 - ***高温试验时，应把棉布取出，以免烧焦棉布
- 5、 漏电开关是提供操作者的安全保证，请定期检查。
- 6、 箱内放置通电试料时，试料电源请使用外加电源，不得直接使用本机电源。

- 7、温度试验取值应在区域范围之内。
- 8、程序制作时不可设线性升/降温，若设定斜率或者限定降温速度，本司不保证。
- 9、禁止做可燃性及高腐蚀性物质的试验。
- 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。
- 11、请仔细阅读说明书后方可操作本设备。

KXT1369型高温防水循环恒温恒湿试验箱主要参数

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，小型恒温恒湿试验箱，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。

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，从化恒温恒湿试验箱，同时通过操作员设定点的喷水时间，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，大型恒温恒湿试验箱，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；

1.2.2. 数据精度：±5mm；

1.2.3. 坐标范围：W2000mmXH2000mm；

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；

- 1) GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件
- 2) GB/T 10592-2008 高低温试验箱技术条件
- 3) GB/T 2423.1-2001 试验A：低温试验方法
- 4) GB/T 2423.2-2001 试验B：高温试验方法
- 5) GB/T 2423.3-1993 试验Ca：恒定湿热试验方法
- 6) GB/T 2423.4-1993 试验Db：交变湿热试验方法
- 7) GJB/T 150.3-1986 高温试验方法
- 8) GJB/T 150.4-1986 低温试验方法
- 9) GJB/T 150.9-1986 湿热试验方法
- 10) IEC68-2-1 试验方法A：冷
- 11) IEC68-2-2 试验方法B：干热
- 12) IEC68-2-14 试验方法N：温度变化

小型恒温恒湿试验箱-广东科翔仪器-从化恒温恒湿试验箱由广东科翔智能检测技术有限公司提供。“高低温（湿热）试验箱,快速温度变化试验箱,冷热冲击试验箱”就选广东科翔智能检测技术有限公司（www.kxtgd.com），公司位于：东莞市东城街道桑园社区明园路3号，多年来，广东科翔坚持为客户提供好的服务，联系人：唐先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广东科翔期待成为您的长期合作伙伴！