

高低温试验箱定做 广东科翔有现货 重庆试验箱定做

产品名称	高低温试验箱定做 广东科翔有现货 重庆试验箱定做
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

高低温湿热试验箱试验箱定做主要性能参数

一、主要性能参数

- 1、箱体型号：KXT1528型冷冻室
- 2、内箱尺寸: W(宽)800 mm × H(高)850mm × D(深)600mm.
- 3、温度范围：-40 ~ +150 .
- 4、湿度范围：20% ~ 98%RH.
- 5、温度波动度：±0.5 .
- 7、温度偏差: ±2 .
- 8、湿度偏差：±3RH.
- 9、温度均匀度：±1 .
- 10、升温速率：约3 /分钟 .
- 11、降温速率：约1 /分钟 .
- 12、冷却方式：风冷.
- 13、使用电源：AC (380 ± 38) V (50 ± 0.5) Hz 三相四线+保护地线 (设备电源线外置5MM)

14、所需功率：7KW

15、设备噪声：70dB (A声级)

16、使用环境：温度0~30 湿度0~85%RH (不结露)

17、安全装置：漏电断路保护装置；风机过热保护装置；防空焚保护装置；压缩机过热保护；压缩机超压保护；电源欠逆相保护装置；过热、过流、相序、超温保护装置

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

KXT1369型高温防水循环试验箱定做主要参数

1.1. 载物旋转盘：

1.1.1. 转盘直径：?2400mm，采用四块扇形平板拼接；

1.1.2. 承重：不少于600kg；

1.1.3. 转盘转速：1~5rpm；

1.1.4. 试验时转动角度：90°、360°正反转、连续转动（不通电状态使用）；

1.1.5. 正反转控制、转动动作由伺服电机驱动，电脑控制柜控制。

1.1.6. 载物台网管型式底架，表面铺铝质扇形平板；

1.1.7. 平台板中间1000mmX1000mm区域加工固定样品的螺纹孔；

1.1.8. 螺纹孔规格：M12；

1.1.9. 螺纹间距：100mmX100mm；

1.1.10. 适用于华为小样品安装用的支杆，支杆样品结构按华为要求订制；

1.1.11. 样品供电防水旋转插座；

1.1.12. 转盘上方安装一根中间导向条，与移动台车的导向机构配合来控制移动方向；

1.1.13. 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；

1.1.14. 转盘托架材料：不锈钢方管焊接框架；

1.1.15. 转盘托架下方中空设计，用装载样品时手动叉车进行；

1.1.16. 转盘下方设计密封导流槽，将试验用水收集流入贮水箱，使水质循环利用；

1.2. 三坐标喷水移动支架：

1.2.1. 功能用途：移动喷头将水柱射向标识点，控制喷头、UL淋雨喷嘴到试验样品的距离；

1.2.2. 可移动方向：XYZ三方向；

1.2.3. X轴功能：控制喷水距离（左右）；

1.2.4. X轴行程：1600mm，精度 $\pm 5\text{mm}$ ；

1.2.5. Y轴功能：控制喷头的水平（前后）移动方向；

1.2.6. Y轴行程：2400mm,精度 $\pm 3\text{mm}$ ；

1.2.7. Z轴功能：控制喷头的垂直移动方向；

1.2.8. Z轴行程：2000mm，精度 $\pm 3\text{mm}$ ；

三轴驱动方式：成型铝滑轮导向，伺服电机驱动。

试验箱的传递介质都有哪些？

广东科翔智能检测技术有限公司

不同的产品有不同的试验要求，这就要求了对产品的试验方法也不尽相同。而不同的试验方法也导致了所用的试验箱定做试验设所产生模拟和加速应力环境的途径多种多样。试验箱的传递介质都有哪些呢？广东科翔和你一起来统计统计一下吧：

- 1、固体直接传递，如振动冲击、加速度和结冰、冻雨试验。
- 2、液体作为介质传递或产生，如淋雨、浸渍、流体污染试验。
- 3、生物和化学直接、间接作用，如霉菌、盐雾酸性大气试验。
- 4、光声物理作用，如噪声试验和太阳辐射试验。
- 5、空气作为介质，如温度试验。
- 6、还有些试验是靠多种途径同时作用，如太阳辐射试验依靠光和空气作用。
- 7、湿热试验依靠水汽和空气。
- 8、沙尘试验依靠沙和空气等。

后广东科翔和你一起来总结下就是：有相当部分的气候试验方法中环境试验条件的实现与空气流动有密切关系，空气作为一种介质既可以起到传递热量的作用，也可以作为一种载体携带沙、尘、雨滴运动。因而，风速在一些气候试验方法中成为一个试验条件或保证试验温度科学合理的重要因素，这些气候试验方法中对其作出了一些定性或定量的规定。1接电源380VAC(±10%),三相线+保护地线,接地电阻 4 5。