

莱芜高低温试验箱 高低温试验箱定做 广东科翔制作

产品名称	莱芜高低温试验箱 高低温试验箱定做 广东科翔制作
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

KXT6114温控型电池外短路高低温试验箱

高低温试验箱设计概述

温控型电池外短路试验机综合多种电池短路试验标准要求而设计，按标准要求短路装置必须符合内阻范围为 $80 \pm 20m\Omega$ ，从而获得试验要求的最高低温试验箱大短路电流；另外在短路装置的线路设计上也须能够承受大电流的冲击，莱芜高低温试验箱，所以我们选用了工业级直流电磁接触器及全铜接线柱和内部铜板导流，宽厚的铜板有效提高散热效果，使大电流短路装置更安全，有效减少试验设备的损耗，确保试验数据的准确性。

1.17.2符合标准：GB31241-2014条款6.2、UL2054 (UL1642)条款9、GB/T 18287条款5.3.5.6、IEC62133：2012条款:8.3.2

高低温试验箱特点：大电流直流接触器远距离接通与断开直流工作；额定最高低温试验箱大工作电流1000A 直流，装有采用串联磁吹纵隔板陶土灭弧罩灭弧系统；平面布置整体结构，电磁系统及主触头灭弧系统分别固定在安装底架上，采用棱角转动的拍合式电磁系统及双绕组吸引线圈，在转动棱角上加装压棱装置；主触头由紫铜制成。触点接触电阻低，反应速度快；接触器动作可靠，安全，寿命长，维修保养方便。远距离无线遥控控制；工作可靠，稳定，具有自锁与互锁功能，抗干扰能力强，寿命长；

KXT1369型高温防水循环高低温试验箱主要参数

1.1. 高低温试验箱系统软件：

1.1.1. 功能项目：

1.1.1.1. 通过人工标定测试点的坐标；

1.1.1.2. 设备测试点的喷水时间与喷水线路的移动速度；

1.1.1.3. 驱动转盘更换柜体测试面；

1.1.1.4. 设定与控制试验时的淋水与喷水流量；

1.1.1.5. 设定与控制淋水与喷水时间；

1.1.1.6. 控制淋水时针嘴与样品柜的滴水高度；

1.1.1.7. 移动样品，便在淋水区与高温区循环测试；

1.1.1.8. 设备与控制高温箱内的试验温度与试验时间；

1.1.2. 控制贮水箱的水位；

1.1.2.1. 高低温试验箱设管与控制转盘的转动模式与转动角度；

1.1.2.2. 运行于windows操作系统，可采用NI公司LabView平台开发的专用软件，可设定试验参数，高低温试验箱定做，控制试验过程，可以自动生成、打印测试报告，贮存当前试验数据，查询历史数据。

1.1.2.3. 操作电脑当设备与用户接入互联网后，用户在远程终端上即可对设备电脑进行操作，设定试验参数，收集试验数据，高低温试验箱价格，也可以自动生成、打印测试报告，贮存当前试验数据，查询历史数据。

1. 高低温试验箱功能概述：

东莞市科翔试验设备有限公司有15年的从事防水试验设备的生产历史，是GB/T4208-2017新国标的起草成员单位之一，用有两项防水试验设备技术专利；KXT1369型高温防水循环试验机系我公司根据IEC60529、GB/T4208等外壳防水标准与深圳华为公司的要求设计的专用设备，适用于户外机柜产品的IPX1、IPX2、IPX5、IPX6及UL防水检测试验。

设备可以实现高温试验、IPX滴淋雨试验、IPX5/6喷水试验、喷嘴侧面淋水试验及高温与防水循环试验，防水试验时样品放置于设备中间的载物旋转盘上，通过载物旋转盘可实现样品的每个面交替进行喷水试验或垂直淋雨时移动样品，设备配有样品移动台车，可实现样品在高温箱与转盘间移动，以实现高温与防水的循环试验，这些试验均可以自动控制。

设备具有高度人工智能，高低温试验箱厂商，试验前试验人员在样品柜上标记的喷水标识，设备的高清摄像头拍摄表面影像后，视觉系统能自动识别，并自动控制IPX5/6喷水嘴自动喷水。

设备根据华为现有的场地空间与样品转移特点对设备的结构、位置进行了优化，样品放在卡板上，通过叉车转移，叉车进入该设备试验室时无需转弯，进门后可直接放在设备的载物旋转盘上，后续样品转移与位置调整均由该设备自动完成，简单、快捷、高效、智能。

2. 高低温试验箱适用标准：

2.1. GB/T4208-2017外壳防护等级(IP代码);

2.2. IEC60529:2013 Degrees of protection provided by enclosures(IP Code);

2.3. 深圳华为技术有限公司技术规格书；

莱芜高低温试验箱-高低温试验箱定做-广东科翔制作(优质商家)由广东科翔智能检测技术有限公司提供。莱芜高低温试验箱-高低温试验箱定做-广东科翔制作(优质商家)是广东科翔智能检测技术有限公司（www.kxtgd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐先生。