高低温快速温变试验箱制造 广东科翔非标定做 重庆试验箱制造

产品名称	高低温快速温变试验箱制造 广东科翔非标定做 重庆试验箱制造
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制造电气控制说明

1)显示:7寸TFT真彩色触摸薄屏

分辨率:800×480

2) 两种控制方式:程式/定值

3) 传感器类型:两路PT100输入(可选电子

传感器输入)

4)输出方式:四路PID输出/2路4-20mA模

拟输出/16路继电器输出(无源)

5)控制信号:8路IS控制信号/8路T控制信

号/4路AL控制信号

6)报警信号:16个DI外部障碍报警

7) 温度测量范围: -90.00 --200.00 ,

(-90.00 —300.00 可定制)误差±0.2 ;

8) 湿度测量范围:1.0%--RH,误差±1%RH

9) 通讯接口(RS232/USB,通讯长距离

1.2km)

- 10)界面语言类型:中文/英文
- 11) 具备汉字输入功能
- 12) 多种信号组合继电器输出,信号可进行逻

辑运算(NOT,AND,OR,NOR,XOR),简称PLC

编程能力

13)继电器控制方式多样化:参数->继电器模

式,继电器->参数模式,逻辑组合模式,

复合信号模式。

14)程式编辑:可编辑120组程式,每组程式

可编辑100段

- 15)带网络功能,IP地址可设;
- 16) 可远程控制仪表
- 17)产品显示清晰直观立体感强,可编程控制系统操作灵活方便,性能稳定,工作更1)温湿度曲线:

无纸记录:内置记录程序,控制器内记忆体可存储24H运行300天.可方便自动生成温湿曲线文件,并转存为XLS表格:

2) 完善的接口:

外留USB口:可直接连接打印机,实现本地数据由线打印,由USB口可用U盘轻松进行历史曲线等数据导出。

外留LAN标准网络接口:无需专门配置服务器,可便接入公司电脑局域网络,一个可连接并监控16台设备,方便快捷。

- 3) 实时监控可做到:同时监视1~16台控制器运行状态----如监控控制器实时数据,信号点状态,实际输出状态等
- 4) 时序控制

2组时序输出控制接口,搭配10种之时间控制模式,可提供依程序设定要求的开关信号输出,注意只是控制信号,箱内测试电源需另接及有专配的供电系统.

5)故障显示:

16组故障报警输出,中英文人性化提示故障原因及排除方法

6) 预约启动:

所有测试条件皆可设定预约开机运转之功能.

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

KXT6114温控型电池外短路试验箱制造

试验箱制造设计概述

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±20m ,从而获得试验要求的试验箱制造大短路电流;2在下列情况之一时,应进行型式检验,试验方法按QC/T288。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,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

试验箱制造特点:大电流直流接触器远距离接通与断开直流工作;额定试验箱制造大工作电流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;5±5%L/minlPX6:100±5%L/min智能供水系统安装蜗轮流量计,自动检测流量,并自动控制供水流量,流量在电脑上设置、显示。

标志、包装、运输、贮存

- 1 每台水泵都应标明产品型号和生产厂家的厂标或商标,试验箱制造标志的方式及位置应在产品文件中规定或由供需双方协商确定。
- 2 每台水泵都应附有产品质量合格证,试验箱制造合格证上应注明:
 - a) 生产厂家的厂名、地址。
 - b)产品名称及型号或其供货号;
 - c)检验日期;
 - d)检查员姓名或其代号。

- 3 水泵可用包装箱包装,包装箱内应装有产品使用说明书。包装箱上应注明:
 - a) 生产厂家的厂名、地址、电话;
 - b)产品名称及型号或其供货号,
 - c) 装箱数量、装箱日期;
 - d)轻装、轻卸、防潮等字样)
 - e)包装箱的尺寸,长mm×宽mm×高mm;
 - f) 执行标准号。

试验箱制造产品使用说明书上应注明其工作转速、流量、扬程等标识内容。

如属为主机厂配套产品,可由供需双方协商确定包装及运输方式。

- 4 水泵贮存库房应保持通风、干燥;水泵应做防锈处理,保证在正常情况下12个月内不致锈蚀。
- 5 要保证水泵在运输过程中不致碰伤。
- 6 水泵生产厂家负责的保修、保换、保退期自将水泵交付给第试验箱制造一用户之日起,持续有效至一年或运行50000 km为止,二者以先者为准。保修、保换、保退范围为处在正常使用和维修服务的情形下,由于材料缺陷或制造缺陷导致的水泵失效。