ConST611 宽温区温湿度检定箱



特点

- 温度范围宽,满足冷链记录仪的校准
- 湿度范围宽,满足数字温湿度计校准
- ■温湿指标好,优于现行各项规程要求
- ■工作空间大,工作区域容积达到 320L
- 升降速度快,一天完成两次校准过程

概述

ConST611 结合了温湿度检定箱和温湿度试验箱的优点,既有超宽温湿度范围,又有较高的温湿度指标,可用于温湿度传感器、数字式温湿度计、机械式温湿度计等温湿度仪表的检定、校准和测试工作, 也可用于高精度温湿度试验。

适应规程

JJF 1076-2020《数字式温湿计校准规范》

JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》

JJF 1407-2013《WBGT 指数仪温度计校准规范》

JJF 1564-2016 《温湿度标准箱校准规范》

JJF 1101-2019 《环境试验设备校准规范》

功能特性

■超宽的温度范围

温度范围达到 -40℃~ 180℃,满足宽温校准要求

■更宽的湿度范围

湿度覆盖 10%RH ~ 95%RH@(20°C~95°C),可实现双 85、双 95

■更快的升降速度

温湿度升降速度是传统检定箱的数倍,一天至少可以完成两组检校过程

■更好的指标

优异的流道设计及控制算法,保证了温湿度快速升降同时具备优秀 的波动度及均匀度

■更高的可靠性

整机按照试验箱要求设计,可靠性满足工厂高强度运行要求,可连续 24 小时运行

■更加节能

采用压缩机热泵技术,60℃以下仅靠压缩机控温,相比传统温湿度箱更节能

■更加智能

支持网络功能,可通过手机 APP 远程控制

ConST612 温湿度检定箱



特点

- 温度范围宽,满足冷链记录仪的校准
- 湿度范围宽,满足数字温湿度计校准
- 温湿指标好,优于现行各项规程要求
- 工作空间大,工作区域容积达到 320L
- 升降速度快,一天完成两次校准过程

概述

ConST612 结合了温湿度检定箱和温湿度试验箱的 优点,能实现 -40℃低温,又有较高的温湿度指标,可 用于各类温湿度计、冷链记录仪、冰箱温度计等温湿度 仪表的检定校准。

适应规程

JJF 1076-2020《数字式温湿计校准规范》

JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》

JJF 1407-2013《WBGT 指数仪温度计校准规范》

JJF 1564-2016 《温湿度标准箱校准规范》

JJF 1101-2019 《环境试验设备校准规范》

功能特性

■超宽的温度范围

温度范围达到 -40℃~ 80℃,满足冷链记录仪校准要求

■更宽的湿度范围

湿度覆盖 10%RH \sim 95%RH@(20°C \sim 50°C),满足数字式温湿计校准需求

■更快的升降速度

温湿度升降速度是传统检定箱的数倍,一天可以完成两组检校过程

■更好的指标

优异的流道设计及控制算法,保证了温湿度快速升降同时具备优秀 的波动度及均匀度

■更高的可靠性

整机按照试验箱要求设计,可靠性满足工厂高强度运行要求,可连续 24 小时运行

■更加节能

采用压缩机热泵技术,60℃以下仅靠压缩机控温,相比传统温湿度箱更 节能

■更加智能

支持网络功能,可通过手机 APP 远程控制

ConST611S 温湿度检定箱



特点

- ■温湿度范围宽
- ■温湿度指标好
- ■温湿度升降速度快
- ■工作区域空间大

概述

ConST611S 具有温湿度范围宽、指标高和升降速度 快等特点,是专为机械式温湿度计、数字式温湿度计及 温湿度传感器的检定和校准而设计的温湿度检定箱。拥 有较快的温湿度升降速度和较大的工作腔,能有效提高 校准效率。

适应规程

JJF 1076-2020《数字式温湿计校准规范》

JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》

JJF 1407-2013《WBGT 指数仪温度计校准规范》

JJF 1564-2016 《温湿度标准箱校准规范》

功能特性

■更宽的温度范围

温度范围达到 -15°C ~ 80 °C,满足各类数字温度计、机械温湿度计的校准要求

■更宽的湿度范围

在 10%RH ~ 95%RH@(20℃ ~50℃)范围内,湿度连续可调

■更快的升降速度

温度升降速度达到($1\sim 2^{\circ}$ C)/min,是传统检定箱的 $2\sim 3$ 倍

■更好的温湿度指标

在满足快速升降的基础上,具备优秀的波动度及均匀度

■更高的校准效率

工作区域容积达到 320L,能有效提高校准效率

■更加节能

采用压缩机热泵技术,60℃以下仅靠压缩机控温,相比传统温湿度箱更 节能

■更加智能

支持网络功能,可通过手机 APP 远程控制

ConST611/612/611S 温湿度检定箱选型表

功能特点	ConST611 宽温区温湿度检定箱	ConST612 温湿度检定箱	ConST611S 温湿度检定箱	
温度范围	-40°C∼ 180°C	-40°C∼ 80°C	-15°C∼ 80°C	
湿度范围	10%RH ∼ 95%RH@ (20°C∼ 95°C)	10%RH ∼ 95%RH@ (20°C∼ 50°C)	10%RH ∼ 95%RH@ (20°C∼ 50°C)	
分辨力	0.01°C; 0.01%RH	0.01°C; 0.01%RH	0.01°C; 0.01%RH	
温度波动度	≤ ±0.05°C /30min(仅温度)	n(仅温度)		
	≤ ±0.1°C /30min(开湿度)	≤ ±0.1°C /30min(开湿度)		
湿度波动度	≤ ±0.5%RH/30min	≤ ±0.5%RH/30min	≤ ±0.5%RH/30min	
海	20°C至 180°C /80min	20°C至 80°C /40min	20°C至 80°C /40min	
温度升降速度	20°C至 -40°C /60min	20°C至 -40°C /60min	20°C至 -15°C /35min	
冯 庄 孔 龙 木 庄	10%RH 至 90%RH/20min	10%RH 至 90%RH/20min	10%RH 至 90%RH/30min	
湿度升降速度	90%RH 至 10%RH/50min	90%RH 至 10%RH/50min	90%RH 至 10%RH/60min	
温度均匀度 按 JJF 1564-2016 测试	≤ 0.2°C @ (10°C ~30°C); ≤ 0.3°C @ (< 10°C, 30°C ~80°C); ≤ 1.0°C @ (> 80°C)	≤ 0.2°C @ (10°C ~30°C) ; ≤ 0.3°C @ (< 10°C, > 30°C) ;	≤ 0.2°C @ (10°C ~30°C) ; ≤ 0.3°C @ (< 10°C, > 30°C) ;	
湿度均匀度	≤ 0.8%RH@ (20°C~50°C)	≤ 0.8%RH@ (20°C~ 50°C)	≤ 0.8%RH	
按 JJF 1564-2016 测试	≤ 2.0%RH@ (> 50°C)	< 0.890KH@ (20 € 9 30 €)		
温度变化率	≤ 0.2°C /min			
湿度变化率	≤ 0.8%RH/min			
工作区域尺寸	730mm×590mm×750 mm (深宽高)			
工作腔容积	320L			
外形及观察窗尺寸	箱体尺寸: 1500mm×830mm×1900mm(深宽高); 前门观察窗尺寸: 470mm×695mm(宽高)			
操作孔	左操作孔尺寸: Φ125mm; 右操作孔尺寸: Φ50mm			
箱体重量	约 450kg	约 450kg	约 420kg	
电源功率	380VAC, 5KW	380VAC, 5KW	380VAC, 3kW	
触屏	7 英寸触屏			
通讯接口	网口			
温度原理	直接换热			
湿度发生原理	加湿:浅水盘加湿; 除湿:制冷除湿			

注:测试环境: 20℃, 60%RH

标准器(洗购)

· Min He Air (Letych)					
名称		型号	分辨力	测量范围	年准确度
露点仪		473-SH2	0.01°C; 0.01%RH	(连接线配 PRT) 温度: (-50~100)℃	温度: ≤ ±0.07℃
				露点: (-20~70)℃ DP 湿度: (5~99)%RH	露点: ≤ ±0.1℃
(二选一)	Optidew401	温度: (-40~90)℃		温度: ±0.1℃	
		露点: (-30~90)℃ DP 湿度: (2.71~100)%RH@20℃		露点: ±0.15℃ DP	
名称	图片	型号	分辨力	测量范围	年准确度
智能参考测温仪 (含智能标准温 度计1支)		ConST602	0.001°C	(-80~200)°C	±0.04°C

选配件

名称	图片	尺寸
被检隔栅		590mm×700mm
内门		580mm*850mm*6mm 两个操作孔(Φ125mm)