

温湿度巡检仪

型号 XJA型

应用

- 设备具有自动巡回检测并记录被测温度和湿度场的分布和变化的功能，适用于：恒温恒湿箱、恒温培养箱、恒温水浴锅、高低温试验箱、老化试验箱、干燥箱、水泥养护箱、冰箱、冷藏库、压力蒸汽锅、箱式电阻炉等温湿度设备的温湿度参数的检定和校准。

功能特性

- 由真彩TFT液晶屏、按键、ARM微处理器为核心的主板、主电源、外供变送器电源、智能通道板、大容量FLASH等构成
- 维护简单、方便，更换其它传感器可完成相应参量的检测
- 数字显示画面、棒图显示画面、实时曲线画面、追忆曲线画面
- 便于携带、适合各种工业现场



XJA型温湿度巡检仪

概述

XJA1609温湿度场巡检仪主要用于恒温恒湿箱（房）、高低温试验箱，干燥箱，培养箱，水泥养护箱，恒温水浴锅，箱式电阻炉，马弗炉等温湿度试验设备的温度、相对湿度参数的检定或校准。

技术指标

名称	温湿度巡检仪		
型号	XJA1609	XJA2409	XJA3209
分辨率	0.01℃（电阻）、0.1℃（电偶）、0.01%RH（湿度）		
通道	16通道、24通道、32通道，最多可扩展至128通道		
输入信号	热电阻：Pt100，热电偶：K S R B N 等 直流电压：1~5V 0~5V等		
测量精度	±0.05%F·S		
环境条件	温度：0℃~60℃ 湿度：≤85%RH		
电源	AC220V/DC9V供电		
适配传感器			
铂电阻	型号：Pt100 精度：A级 温度范围：-60℃~260℃ 引线长度3米		
热电偶	型号：K 精度：工业I级 温度范围：0℃~1100℃ 感温线长度3米		
温湿度传感器	型号：HC2 精度：0.1℃、±0.8%RH 测量范围：-30℃~85℃，0~100%RH		
	适配传感器根据用户实际需求订购		