

温湿度巡检仪

产品名称	温湿度巡检仪
公司名称	济南优测自动化有限公司
价格	1000000.00/1
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区工业南路59号中铁财智中心7号楼1203-4
联系电话	18553116916

产品详情

温湿度巡检仪

一、依据规程

智能并行温湿采集仪充分满足《JJF1101-2003环境试验设备温度、湿度校准规范》、《JJF1564-2016温湿度校准箱标准规范》、《GB/T5520—91电热干燥箱测试》等国家规程标准对温湿度场性能测定要求，还充分考虑了测试人员实际操作的方便性和实用性。该设备将为生产、科研以及计量等领域提供先进、可靠的现代化测试、分析和手段。

一、仪器主要功能：

检测并记录温度和湿度场的分布和变化，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、标准恒温槽等温湿度设备的温、湿度参数的检定和校准。

1、32通道全部使用智能传感器，检测速度极快，32通道只需2秒；

2、热阻、热偶修正值等参数记忆在传感器尾部智能模块中，无需对应专门通道；以上所有传感器插入任意通道都能确保高精度测量结果；

- 3、自带热敏打印机，满足实时打印的要求；
- 4、交直流两用（直流时打印机不工作）；
- 5、采用标准源进行校准时，极其方便，实现一键校准；
- 6、使用罗卓尼克湿度传感器时，可读出温度、湿度双参数，满足温湿度检定箱的校准要求。单机可读取32路温度及32路湿度，可同时校准多台温湿度箱，超级方便高效；
- 7、触摸屏操作，友好人机界面，具有检测、显示、打印、自动校准、手工修正、实时存储、参数设置等功能；
- 8、配置大容量存储器，可存储数百组检测数据，还可以导出到U盘。随机配置了电脑数据处理软件，用户可以安装在电脑上进行数据处理以及出具检测证书；

三、性能指标

序号	设备名称	规格型号	技术参数
1	温湿度巡检仪	CF88	通道数：32通道 温度测量范围：（-200~1100） 温度准确度等级或最大允许误差或不确定度：0.01 湿度测量范围：（0~100）%RH 湿度准确度等级或最大允许误差或不确定度：0.01%RH 温度分辨力：不低于0.01，湿度分辨力：不低于0.01%RH
2	PT100温度传感器	8802	材质：耐高温防水封装四线制 精度：AA级 温度范围：-200~300； 准确度：±0.10 测头直径：4 测头长度：40mm 引线长度：5m
3	K型热电偶传感器	8803	温度范围：0~1100 准确度：±0.4% t
4	湿度传感器	8808	湿度范围：0%~100%RH 准确度：±1.0%RH